

EX MUNIFICENTIA
FERDINANDI III. M. E. D.
DIE 9. IUNII 1791.

3.165.

Google + y Google

26/ MMOTU. faca delle Comete? Sippa & Solity 1748.

Google



pertraute

## Anterredungen

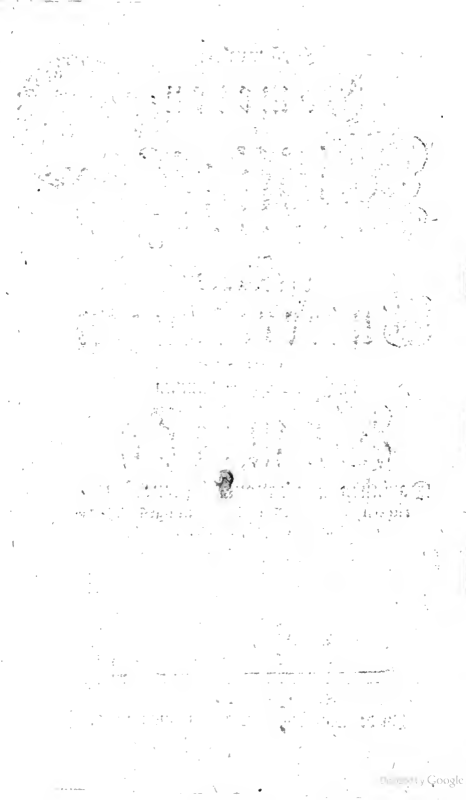
über den im Jahr 1744. erschienenen

# Someten

Darinnen alle davon erhaltene Nachrichten, Schrifften und Mennungen frenmuthig geprüfet werden.



Leipzig und Görlig, In der Marcheschen Buchhandlung 1746.





## Billiger Leser.

Vier werden dir sechs Unterredungen in deine Hande gelie fert, die einige vertraute Freunde in unterschiedenen Zusammenkunften über den leßten Cometen gehalten haben. Da du sie nun in deiner Gewalt hast, kanst du auch nach deinem Gutduncken da-(2 von

von urtheilen. Laß dir aber vorherzwen Worte sagen, ehe du den Stab darüber brichst. Bedencte anfangs, daß du feine nach der Kunft abaezirckel= te Catheder Schriff, oder ein nach der paragrapharischen Lehr-Art zusammen geketteltes Werck, sondern nur vertraute Gespräche vor dir haste Diese richten sich nach dem Belieben der redenden Personen, und nach ihren Einfallen, wo ein Wort das andere giebt, die doch in aewisser Masse einen geheimen Zusammenhanghaben. Gib in einer Gesellschafft Achtung 4 . 4

tung, wo von guten Freundenamen und mehr Stunden lang geredet wird, und wohl zehnerlen Sachen unter ein ander vorkommen. Sinne mach, wie man auf diese oder iene Sache gerathen sev. Du wirst doch wohl eine ob awar geheime Verbindung der Gedancken antressen, und finden, daß kein einkiger seinen Spruch mit einer fran-Bollichen parenthesi oder a propos ansangen dörssen. Vielleicht findest du auch hier dergleichen Zusammenhang. Wift du nun so billig, und lassest dieser Schrifft die erste

Entschuldigung zu gutekom= men; so wirst du die andere auch anhoren. Verarge es diesen Unterredungen nicht, daß sie so spat, und fast zur Unseit vor dich tretten, da du den vor 2. Jahren gesehe= nen Cometen schon wieder aus deinen Gedancken gelafsen hast. Man wollte alle deßwegen hervor tretenden Schrifften abwarten, und diese Bogen zu einer kleinen Cometen = Bibliothec ma= chen. Die in hiesige Gegend gekommenen Schrifften und einßeln Nachrichten hievon sind hierinnen angeführet,

ret, und die leßtern zum Theil aank einverleibet; allesamt aber freymuthig geprufet und offenherkig beurtheilet. Da= her muste man auf ihre Uns kunst einige Zeit warten. Du kamst demnach diese Schrifft als ein Verzeichniß der von dem gedachten Co= meten gezeugeten Früchte an= sehen, die nicht alle vom gleichem Geschmacke sind; oder als Münßen von ungleichem Gehalt achten. Die von gutem Schrot und Korn sind, hat man als tuchtig anges priesen, und nach Würden erhöhet; die geringhaltigen aber

aber sind devalviret worden.
Und das von Nechts wegen.
Gefällt dir dieses Werckgen?
gut! wo nicht, so kanst dusse
cher dencken, daßes nicht vor
dich geschrieben ist. Gehab
dich woh!!



Crste



### Erste Anterredung

#### Von den Cometen überhaupt.

Adam.

het mir, daß ich so gerade zugehe. Es ist gar kalt, und stehet sich nicht lanse de draussen.

Theophilus. GOtt dancke euch, Adam!

Was bringet ihr guts?

210am. Dich bringe nicht gar viel. Ich wollste nur einmal sehen, was ihr macht, und mir eisnen guten Trost ben euch holen: Nun ich aber set, daß ihr so vornehme Herren ben euch habt, so ist mirs leid, daß ich euch in eurer Rede gestös

ret habe.

Theophilus: Eshat nichts zu bedeuten, seitet euch nur zum Ofen, und warmet euch; und so fern euer Kummer nichts geheimes ist, so mocht ihr ihn vor diesen Herren ohne Scheu entdecken; betriffter aber etwas besonders, das ihr mir nur allein anvertrauen wollt, so konnet ihr nur ein wenig verziehen, da ich denn in eine andere Stube mit euch gehen, und euch anhören will.

21bam.

Moam. Onein! Mein Rummer ist eben nichts geheimes, sondern alle Leute, die nur etwas ses ben können, die sehen ihn auch.

Theophilus. Da er also nichts geheimes ist,

so lagt une doch horen, worinn er bestehet.

Adam. Ihr Herren werdet wohl den artlischen Stern gesehen haben, der sich ist alle Abenste am Himmel sehen läßt. Er siehet ja recht fürchterlich aus, und ich kan es euch nicht genug beschreiben, wie sich meine Nachbarn daheim deswegen fürchten.

Copernicus. Suter Freund! die Furcht wird wohl nicht so gar gegründet senn. Aber sagt mir doch; habt ihr ihn denn recht angesehen?

wie siehet er denn aus?

Abam. Mein lieber Herr! ich dencke wohl, daß ihr ihn selber gesehen haben werdet. Er sie het bald wie die Sonne aus, und hat einen groß sen Strahl in die Hohe. Meine Nachbarn heißsen ihn einen Strauß-Stern, und seinen Strahlsehen sie bald vor eine Ruthe, bald vor einen Bessen, bald vor sonst etwas erschreckliches an.

Copernicus. Ich will es gläuben, daß ihr euch demselben auf dem Lande so fürchterlich vorsstellet, zumal, da ihr wohl niemals einen solchen

Stern gesehen habt.

Adam. Nein, mein Tage nicht, ausser vor 2. Jahren, da so hoch oben ein mäßiger Stern mit einem kleinen Schwanze stund. Die Leute sagsten damals, es wäre ein Comete; und wo das schon ein Comete gewesen ist, so wird der izige wohl

wohl ohnfehlbar ein groffer Comete fenn, wie der

Anno 80. gewesen ist.

rs

n

it

Prolemaus. Ihr habt Recht, mein Freund! Es ist allerdings ein sehr merckivürdiger Comet, dergleichen wir in 63. Jahren nicht gesehen has Daher muß man sich nicht wundern, daß alle Leute ihre Augen auf ihn richten, und in ale len Gesellschafften von ihm reden. Dergleichen auch von uns geschahe, eheihr zu uns herein famet, und une in unserer Rede storetet.

Moan. Das lette ist mir nicht lieb, und ihr mocht mirsglauben, daß mir es eine Freude ge wesensenn wurde, wenn ich jum Anfange eures Gespräches kommen ware. Bir Land = Leute find ohnedem immer neugierig, wenn wir in die Stadt kommen, und wollten gerne was zu ers zehlen mit nach Hause bringen. Drum verzeis het mir nur, daß ich fragen mag: Was ist denn ein Comete?

Theophilus. Ja mein lieber Aram! Eurk Frageist gar kurk, aber ihr mußt euch auf die Untwort noch ein wenig gedulten. Gegenwar. tige Herren, die mich auf ein Stundgen ihres angenehmen Zuspruches gewürdiget haben, sind in ihrer Unterredung von Cometen noch nicht einig, was sie daraus machen follen. lich brachte der werthe Herr Ptolemaus etliche alte Meinungen vor, welche ihm die andern Freunde nicht gelten lassen wollten.

Adam. Daß ich vorwißig bin, Herr Ptoles maus, send doch so gut, und erzehlet mir mas

Davon;

davon; nur, wo ich bitten darff, so sagt mix die Sachen sein teutsch, und menget mir nicht so viel Lateinisch und andere Brocken mit unter, daß ich euch verstehen, und es daheim wieder ers

zehlen kan.

Ptolemaus. Ich will euch damit gar gerne dienen, und mich nach eurer Einfalt richten. Ich erzehlete anfangs den Herren, daß etliche alten Weltweisen gemennet hätten, die Cometen wären die Seelen der verstorbenen berühmsten Helden, welche, nachdem sie lange genug auf Erden herum geschwebet hätten, endlich an den Himmel aufgenommen wären. Wenn nun die Leute auf der Welt solche verständige und tapsfere Helden verlohren hätten, die nun als Cometen am Himmel schwebeten, so solgete Hunger, Krieg und Pest.

20am. Das lette ware arg genug.

Prolemaus. Aber was mennet ihr denn zu

Dem ersten?

21dam. Ich verstehe es wohl nicht; allein ich dachte immer, es ware nicht glaublich, weil die Seelen der Berstorbenen sonst nirgends hin, als in den Himmel oder in die Hölle kommen. Ja, da man die Seelen auf Erden gar nicht ses hen kan, wie sollte man sie denn am Himmel ses hen können?

Ptolemaus. Eure Einwendung ist einfältig, aber auch recht gut. Was gefällt denn ihm, Weister Friedlieb, an der Erzehlung, da ich erzehlete, wie etliche Gelehrten die Cometen vor

blosse

blosse Luste-Erscheinungen oder vor einen solchen Wiederschein hielten, wie etwan der Regenbosgen, der Hof um die Sonne oder den Mond, und dergleichen mehr ist.

Sriedlieb. Wenn ich gerade zu antworten soll, so dachte ich, sie ware nicht viel klüger, als

Die vorige.

g

IN

10

13

te

111

di

die

ni

en.

Pes

ig

11/

or

Ptolemaus. Warum nicht?

bogen gesehen, aber ich mußte allemal die Sonn hinter mir, vor mir aber eine Regen-Wolcke oder zum wenigsten starcke Dünste haben. Und wie wir neulich unsere Feuer-Sprüßen versuchten; sahe ich in dem herunterfallenden Staub Resgen und Wasser-Tropsfen recht schone Regenbosgen-Farben, wie wir aber zu sprüßen aushöreten, so sahe ich nichts mehr davon. Wenn nun ein Comete am hellen Himmel stehet, da man alle kleine Sterne neben ihm sehen kan, was sollte denn da seinen Wiederschein verursachen.

Copernicus. Ich hatte nicht gedacht, Meisster Friedlieb, daß er sich so gut heraushelffen wurde. Ich mußihm auch eine Frage vorlegen. Glaubet er denn, daß die Cometen von den Auss

dunstungen aus der Erde entstehen?

Friedlieb. Nein! das kommt mir unglaublich vor.

Copernicus. Was hat er denn dawider eins zuwenden?

Friedlieb. Ich will es kurk sagen, was ich dawider einzuwendenhabe. Erstlich sind sie mir

د 🕶

zu groß; und da bisweilen mehr als ein Comete zu sehen gewesen ist, so müßte die Erde überaus viel Dünste hergegeben, und also gar sehr abgenommen haben. Bors andre treten ja die Wolzten, die doch nichts als Dünste sind, vor den Cometen, der iho an dem Himmel stehet, und also muß er auch viel höher, als diese Dünste stehen.

Copernicus. Er hat gank gut geantwortet, nur will ich das noch daben erinnern, daß die Erd-Dünste sich nicht so weit von ihrem Corperentfernen, und daß die Parallaxis des Cometen weit grösser senn muste, als sie wurcklich befuns

den wird.

21dam. Herr, verzeihetmir, daßich euch in die Rede falle. Ihr brachtet iho ein fremdes Wortvor, dasich nicht verstehe. Send so gut,

und erfläret mir es teutsch.

Copernicus. Das will ich euch durch ein Gleichniß begreifflich machen. Bildet euch ein, ihr waret auf einem hohen Thurme, und euer Nachbar Peter stunde unten an dem Thurme; weit von euch ware ein hohes Gebürge, und gesen dieses Gebürge etwanzwen tausend Schritte von dem Thurme stunde ein Sommerhaus, auf welchen ein grosser starck vergoldeter Stern was re, den ihr oben und Peter unten sehen konnte. Euch auf dem Thurme würde dieser Stern vorstemmen, als wenn er unten an dem Jusse des Gebürges wäre, und eurem Nachbar Petern würde er auf dem Sipsiel des Gebürges zu stehen schnen.

scheinen. Wäre aber das gedachte Sommers Haus mit dem Sterne nahe an dem Gebürge, so würde euch dieser nicht viel niedriger an dem Gesbürge erscheinen, als Petern. Dieser Untersscheid heißt Parallaxis, die ben nahen Sachen groß, ben weiten aber geringe ist. Wären nun die Cometen so nahe an der Erde, so müßte diesser Winckel in Unsehung der Firsterne sehr großsen; da er aber so klein ist, und wir den Comesten eben ben den Sternen sehen, ben welchen man ihn über 100. und mehr Meilen von uns erblicket, so muß er von der Erde sehr weit abstehen, und als so kan er nicht in unserer Lust sepn.

Adam. Das Gleichniß gefiel mir. Ich bes dancke mich für die Erklarung des fremden Wors tes, und bin sehr begierig, weitere Nachricht zu erfahren, vor was man die Cometen eigents

lich halt?

Ç5

11

U

ite

t,

le

er

en

1115

in

008

uti

ein.

ini

10;

QC3

ttc

nis

IC.

15

100 -

rn

en

n.

uf.

Copernicus. Einige halten die Cometen vor zusammen geschmoltene kleine Sterne, die nach und nach wieder aus einander gehen. Was sa

get er darzu? Meister Friedlieb!

Sriedlieb. Ich dachte nicht, daß es senn könnte. Zum wenigsten kommt es mir sehr seltsam vor. Denn ich sahe den Cometen vor zwen Iahren nach und nach immer schwächer werden, und da ich ihn mit blossen Augen nicht mehr erblicken konnte, so sand ich ihn doch mit meinem kleinen Ferngläsgen, das ich in der Tasche ben mir trage, noch über acht Tage lang, und bestand an ihm, daßer immer blasser wurde, und kant an ihm, daßer immer blasser wurde, und

Google

endlich gar verschwand. Waren die Sterne wieder auseinander gefahren, so würde ich wohl ieden absonderlich haben sehen können, weil sie einerlen Licht behalten haben würden; so aber sas zie der Comet nur wie ein weißlicht Fleckgen, oder wie ein sehr klein Wolckgen aus, daran die Sonne scheinet.

Copernicus. Er hat seine Gedancken gants gut vorgetragen, so, daß ich nichts daben zu ersinnern habe. Wir wollen uns nunmehro etwas naher zu der wahren Beschaffenheit der Comes

ten wenden.

21dam. Das wird mir sehr lieb senn, wenn ich die rechte Wahrheit erfahren werde, denn hernach kan ich meinen Nachbarn ihren Kumpmer desto besser benehmen, die sich gar nicht vorsstellen können, was sie daraus machen sollen.

Prolemaus. Ich las ohnlängst in einem alten Historien. Buche eine besondere Meynung von den Cometen, da der Versasser desselben vorsigab, daß die Cometen jedesmal, wenn sie ersscheinen sollten, von Solt absonderlich erschafsen würden, wenn er den Menschen seinen Wischen dadurch kund thun wollte, und daß die Ensgel darüber die Aussicht hätten. Ich dächte dies se Meynung wäre nicht ungereimt. Wenn man also dem lieben Gott die Cometen auf diese Art überliesse, so dürsten die Herren Gelehrten sich ihre Köpsse nicht so sehr darüber zerbrechen.

Theophilus. Meiner Einsicht nach ist diese Mennung den klaren Worten der Heil. Schrifft

luwis

puwider. Denn Moses sagt ausdrücklich im r B. Mos. II. 1. 2. Also ward vollendet Zims mel und Erde mit ihrem Zeer. Und also vollendete GOtt am siebenden Tage seine Wercke, die er gemacht hatte. Also schafs set GOtt keine neue Belt-Eorper, ob gleich seis ne Vorsorge vor die gange Belt, und seine weis se Regierung niemals aushöret.

Sriedlieb. Ich meines Orts bin ihnen vor dies Beantworung höchlich verbunden, und gestehe aufrichtig, daß mir es allemal recht ärgerslich ist, wenn solche Mennungen vorkommen, welche wider die heilige Schrift lauffen. Hat man aber nicht bessere Nachricht von dem Urs

sprunge der Cometen?

Copernicus. Ich will noch eine neuere Mepenung davon anführen. Vor länger als 100. Iahren, kam der berühmte Johann Repler auf die Gedancken, als wenn die Cometen in der Himmels-Lufft, von den Ausdünstungen der Planeten, wie die Fische im Meer, erzeuget würden.

Sriedlieb. Hat denn diese Mennung ben den

Gelehrten einigen Benfall gefunden?

Copernicus. Alierdings bekam er hierinnen viel Anhänger. Unter diesen war wohl Herr Burgermeister Zevel in Dankig der vornehmeste, welcher diese Gedancken unvergleichlich ausschmückete. Er gab deswegen A. 1668. zu Danskig, auf seine eigene Kosten, seine Cometographie heraus, die 10. Alphabet und 19. Bogen in solc As

Google Google

starck ist, ohne die 38. grosse Kupffer Blatter, und insgemein vor 10. Nithlr. verkaufft wird. Hierinnen bewies er mit viel scheinbaren Gran-Den, daß, wie um unsere Erde ein groffer Dunft-Kreiß ist, auch um die übrigen Planeten, so wohl als um die Sonne und Firsterne viel Duns ste anzutreffen waren, welche sich zwar mehrentheils um ihre eigene Corper sammleten, und Wolcken, Mebel, Megen und andere Lufft-Ge schichte abgaben. Wenn aber diese Dunfte fich von ihrem Ebrper allzuweit verstiegen, und sich zu demfelben nicht wieder zurücke finden konnten, sondern; in dem Himmels-Raume hin und her getrieben wurden, auch unter Wegens andere Dergleichen Dunfte antraffen, mit denen sie zusammen hingen, so wurde daraus ein groffer Klumpen. Wenn nun die Sonnen-Strahlen daran fielen, und in unser Gesichte seitwerts prelleten, so bildeten sie uns einen folchen Corper ab, wie wir an den Cometen erblicken.

Friedlieb. Diese Mennung gefällt mir am bessen unter allen. Was mennen sie darzu, Herr

Ptolemaus?

Ptolemaus. Ich werde mich darüber noch nicht erklaren, sondern erst warten, bis mein werthester Herr College, der Herr Copernicus, erzehlet haben wird, ob diese Megnung ihren Platzbehauptet habe.

Copernicus. Ich will nur noch dieses benfürgen, daß der seel. Herr Johann Leonhard Rost in Rürnberg in seinem Atlante portatilis

cœlesti

ten Belt-Gebäudes p. 340. schreibet, "er habe issich ben Durchlesung des obgedachten Hevelissischen Gründen Buches nicht genug verwundern "fünnen, wie dieser unvergleichliche Mann ders "gleichen Gedancken in eine so schöne Ordnung "bringen, und sie mit solchen Gründen unters stüten können."

Theophilus. Aus ihren Reden mercke ich, daß sie seiner Mennung nicht benpflichten köns

nen.

Copernicus. Sie haben Recht, Herr Theos

philus.

Theophilus. Er mußaber sehr vielUnhänger gehabt haben. Denn ich habe unter meinen prasctischen Buchern etliche, darinnen diese Gedansten theils besonders ausgeführet, theils aber nur

ufälliger Weise angeführet sind.

Copernicus. Das will ich nicht in Abrede senzssie werden mir es aber nicht übel nehmen, daß ich ihnen meine Gedancken darüber freymuthig entdecke. Wir müssen Gott aus zwen Büchern erkennen; diese sind das Buch der Natur und der Offenbarung. Das lestere gehöret vor die Gottesgelchrten, wenn sie dieses richtig erklären, und so wohl ihre Zuhörer, als auch diesenigen, vor die sie schreiben, auf den richtigen Weg zur ewigen Glückseligkeit weisen, so thun sie ihrem Unite eine Genüge; das Buch der Natur aber müssen sie denn in der Mathematick geübten Naturkündigern überlassen. Ist demnach ein Predieturkündigern überlassen. Ist demnach ein Predie

ger in benden Buchern wohl bewandert, fo fan er

auch desto besser aus benden reden:

Theophilus. Ich gestehe es gar gerne, daß mir das Natur-Buch wegen seiner ungeheuren Größse noch nicht sonderlich bekannt ist, drum mache ich mir ein Vergnügen daraus, wenn die Hersten mir einige meiner Vorurtheile benehmen wollen.

Friedlieb. Daßihnen der Comet nicht entwisschet, meine Herren. Insonderheit ersuche ich sie, Herr Copernicus, uns die Ursachen zu ents decken, warum sie Zevels Meynung nicht vor

richtig halten wollen?

Copernicus. Ich würde gar zu viel Zeit brauschen, wenn ich alle meine Einwürsse anführen wollte. Ich will vor iho nur ein ganh bekanntes Gleichniß geben. Habt ihr nicht Achtung gegesben, Adam, wie die Wolcken in der Luft zieshen?

21dam. Ach ja, das seheich täglich; sieziehen

dahin, wo der Wind sie hintreibet.

Copernicus. Gut. Somußin der Höhe, wo die Cometen sind, der Wind beständig weben, und zwar einmal hieher, das anderemal dort her; dieser Wind muß sich auch so lange, als der Comete stehet, nicht verändern; er muß auch endlich ben dem Anfange des Cometen, wenn er noch klein ist, ganß gelinde wehen, wächset der Comete, so mußer sich stärcker erheben, und gesgen dessen Verschwindung wieder nachlassen. Denn so machen es die Cometen. Anfänglich gehen

ehen sie langsam, hernach eilen sie, endlich gesen sie wieder langsam. Das-that der Comete or 2. Jahren, und der ihige macht es eben so. Lan sich das jemand vorstellen?

Friedlieb. So gern ich mir das vorstellen vollte, so kan ich doch nicht; insonderheit welk

h nicht, wo der Wind herkommen soll?

Copernicus. Das weiß ich auch nicht, weil ben die Ursachen des Windes nicht anzutreffen

ind, wie ben uns in und um die Erde.

Theophilus. Dieser Einwurst machet michtusig, zumal, da ich unter den Schriften meistes seel. Groß-Naters eine gedruckte Nachricht von dem A. 1665. erschienenen Cometen sinde, ver siege aber gehet vom Morgen gegen Abend. Ich sehe auch aus der Beschreibung anderer Cosneten, daß sie erstichkleinerschienen, und ganz angsam gegangen, wenn sie aber größer worsen, weit hurtiger gelaussen sind, und gegen ihse Verschwindung immer in ihrem Lausse abges 10mmen haben.

Copernicus. Aus diesem ordentlichen Ganse können sie leicht abnehmen, daß es mit den Lometen eine gant andere Beschaffenheit haben nuß. Daher werde ich wider des Herrn Zespels Meynung nicht weitere Gründe ansühren, ondern nur noch so viel sagen, daß man ihren Bang berechnen kan, wenn man nur zwen oder preymal gesehen und nachgemessen hat, wo der

Comete ftebet.

Adam,

Adam. Das ware viel.

Copernicus. Allerdings ist es viel, die Zeit leidets nur nicht, weiter davon zu reden; doch was iso nicht angehet, kan kunftig geschehen.

Abam. Hun! Herr Copernicus, ihr brechet nur deswegen ab, daß ihr uns nur bald eures Hersens Meynung von den Cometen sagen wollet.

Copernicus. Ich könnte vorher noch gar leicht ein Dukend andere Mennungen anführen; ich würde aber auch wohl ein Paar Dukend Eins würste dawider machen oder anhören müssen. Dekwegen will ich meine Mennung davon gank kurk sagen. Die Cometen sind beständige Welts-Cörper.

Sriedlich. Das war kurk genug. Aber erszeigen sie uns doch die Gefälligkeit, und erklaren

sich deutlicher.

Copernicus. Meine Mennung ist der neuessen und berühmtesten Sternkundiger - Meysnung, welche ich nicht eben darum angenommenhabe, daß man mich unter die berühmten Kensner der Sternwissenschaft zehlen soll, wie sie meinen Urelter Vetter, den Domherrn Copernicus die Ehre gethan haben; sondern weil sie die meisten und wichtigsten Grunde vor sich hat.

Sriedlieb. Worinnen bestehet sie.

Copernicus. Die neuesten Sternkundige hals ten die Cometen vor solche Corper, die GOtt bald im Anfange der Welt eben so wohl, als andes relichter und Sterne erschaffen, und ihnen ihre bes sondere ondere Bahnen, wie den Planeten, ju lauffen, ingewiesen hat; nur mit dem Unterscheide, daß ie Planeten nebst unserer Erde in solchen Erensen um die Sonne gehen, die ben nahe Eirculrund ind; dagegen lauffen die Cometen in sehr langen mod gleichsamnahe zusammen gedruckten Erensen, und kommen nur in gewissen Zeiten nahe ur Sonne, da sie von ihr starck erleuchtet oder vohl gar entzündet werden, und uns als brewiend in die Augen fallen. Alsdenn ziehen sie sich nihrer Bahn wieder zurücke, und kommen uns uns den Augen, das wir manchen in 50. 100. 100. und mehr Jahren nicht mehr sehen können, is sie sich alsdenn der Sonne wieder nahen, und abermal auf einige Zeit sichtbar werden.

Friedlieb. Diese Mennung klingt so uneben icht. Was sagen sie dazu, Herr Ptoles naus? Sigen sie doch recht in tieffen Ge-

ancfen.

Prolemaus. Ich hore nur immer, wo Herr Lopernicus hinaus will, und mercke, daß seine Meynung der Ehre meines alten Nahmens und Beschlechts Wetters, des Claudii Prolemai, gar ehr nachtheilig ist.

Friedlieb. Worinnen wird denn ihren Herrn

Vetter zu nahe getreten?

Prolemaus. Darinn. Er und seine Anhans zer glaubeten nicht allein vor sich, sondern beres zeten auch andere Leute, der Himmel bestünde zus Ernstall, do innen vor jeden Planeten abs onderliche Bahnen oder Ridhren waren, in wels chen sie durch verständige Geister getrieben würsten. Das war lange Zeit die rechte Modes Mennung. Wenn aber nun die Cometen bald hier, bald da aus der Höhe herunter, und einen andern Weg wieder hinauf steigen sollen, so wird der crystallene Himmel allzusehr durchteschert, oder wohl gar aus dem Wege geräumet werden mussen, damit ein jeder Comet ungehindert laussen fan, wohin er will.

Sriedlieb. Rrancfet fie denn das fo fehr?

Ptolemaus. Allerdings. Wer wird denn nicht die Aussprüche seiner Vorfahren aufs auß serste zu vertheidigen, und ihre Ehre zu retten suchen?

Theophilus. Geben sie sich nur zufrieden, wir wollen von etwas anders reden. Aus was

por einer Materie bestehet denn ein Comet?

Adam. Geelen der Helden sind es nicht, bas

hat mir Herr Ptolemaus schon zugegeben.

Sriedlieb. Mir hat er auch eingeraumet, daß es keine Luft-Erscheinungen sind; Herr Copernicus gestehet auch, daß es keine Ausdunstungen aus der Erde, oder zusammen geschmoltzene Sterne sind; und meinen Gedancken von neuen Geschöpffen widersprach Herr Theophilus.

Copernicus. Meine angeführten himmels. Weine aus dem Wege geraus

met.

Theophilus. Nun werden sie uns aber auch die Gefälligkeit erweisen, und von der Materie ihrer beständigen Welt-Corper einen deutlichen Beweis

, ized by Google

Beweis, oder doch jum wenigsten eine wahr-

heinliche Muthmassung angeben.

Capernicus. Das erstere bin ich iso noch icht im Stande; man wird aber hoffentlich ben Betrachtung des isigen Cometen auf eine Spur mmen, darauf man durch richtige Schlusse ie Materie der Cometen eben so genau aussinden rnet, wie man die Beschaffenheit der Planeten urch Bergleichung des Mondes mit der Erde, no der Aehnlichkeit des Mondes mit den andern laneten, kennen gelernet hat.

Ptolemaus. So glauben sie wohl gar, daß e Erde ein Planete sen, und herum lauffe?

Copernicus. Allerdings. Doch thue ich es cht eben des megen, weil es mein Herr Vorfaher gegläubet hat, sondern weil ich durch die wichs

Isten Grunde überführet bin.

Prolemaus. Meines alten Geschlechts-Vetzes Mennung, daß die Erde unbeweglich stehe, ad die ich auch vor die meinige erkenne, hat sich ber drenzehn hundert Inhrtapffer gehalten, und lemal mit Ehren durchgeschlagen; iho aber ird die Welt so ungläubig, daß, wenn ich mich it jemanden deswegen herum schlagen wollte, h wohl keinen einhigen Secundanten sinden vurde.

Sriedlieb. Die Hetren mussen nicht um einer Lennung willen bald bose werden. Unsere Ungredung könnte sonst einer Marckschreper-Coldbie ähnlich werden, die sich gemeiniglich mit öchlägen endiget.

ど

Theos

Theophilus. Ben Untersuchung der Wahrsheit schadet es allemal am meisten, wenn man auffeiner einmal angenommenen Mennung eigensinsnig beharren, und die Gründe seines Gegnersnicht überlegen will.

Friedlieb. Da die Zeit unserer jesigen Unters redung allbereit verstossen ist, so werde ich mich ben ihnen beurlauben, und erkundigen, wowir über acht Tage wieder zusammen kommen wollen?

Copernicus. Wenn es den Herren gefällig ist, so belieben sie alsdann auf meinem Stübgen einzusprechen, da ich ihnen aus meinem Büchers Vorrath einige Schrifften vorlegen will, die von den Cometen handeln.

Theophilus. Ich lasse mir diesen Borschlag gefallen, und werde nicht ermangeln, mich ben ihe nen einzustellen.

Prolemaus. Ich bin es auch zufrieden, und foll mir eine Freude senn, die Natur der Cometen genauer auszuforschen.

21dam. Ich werde inzwischen den jesigen Cometen sein ausmercksam ansehen, damit ich Geles genheit bekomme, mehr zu lernen; und inzwischen meinen Nachbarn erzehlen, was ich mir aus dies sem Gespräche behalten habe.

3wente

11 by Google

### Iwente Anterredung. Von der Beschaffenheit der Comes ten insonderheit.

Copernicus.

Mindet ihr euch auch wieder ein, mein lieber Adam! Ihr merdet euch nun wohl den Cometen recht angesehen haben, und ihn beschreiben können, wie er ausgesehen hat?

Abam. Wir hatten diese Woche etliche recht helle Abende, da ich ihn mehr als einmal genau be-

trachten konnte.

Copernicus. Bie kamer euch denn vor?

Adam. Er sahe zwar recht schön, aber auch überaus fürchterlich aus. Dben in die Höhe gieng ein erschrecklich grosser Strauß, wie ein Bessen oder Ruthe; unten war ein runder Schein, der mir vorkam, wie die Sonne oder der Mond, wenn sie durch dunne Wolcken scheinen; und in der Mitten war ein weißlichtes Fleckgen.

Copernicus. Ihr habt mir den Cometen nach eurer Art gar gut beschrieben; ich will nur das daben erinnern, das die Gelehrten den mittelten Fleck den Kern, den Schein aber um denselzen den Kopff oder Dunstkreiß, den langen Streißen aber den Schweiff oder Schwans zu nennen

flegen.

Friedlieb. Giebts denn auch einen Unterscheid

nter den Cometen?

23 3

Theor

Theophilus. Ich habe gehöret, daß man sie in Frühlings Cometen, Sommer & Cometen, Herbst Cometen und Winter Cometen, eines

theilet.

Copernicus. Ich habe auch dergleichen gelessen; mich deucht aber, man könnte Sonne, Mond und Sterne eben so eintheilen, und sagen vom Anfange des Winters bis zum Anfange des Frühslings scheinet die Winter-Sonne u. s. W. Was wurde aber da kluges heraus kommen?

Sviedlieb. Hat man nicht eine beffere Eintheis

Jung?

Copernicus. Etwas besser ist die Eintheistung, da man sie in Schwants Sterne, Barts Sterne und Haar Sterne unterscheidet.

Sriedlieb. Sind denn diese dren Arten der

Sterne von einander unterschieden?

Copernicus. Nein, denn ein einsiger Comes te kan alle dren Arten vorstellen. 3st ein Comet nach dem Untergange der Sonne auf der Abends Seite zu sehen, so fehret er seinen Schweiff von Der Sonne ab in die Johe, der Ropff aber gehet voran, und also heißt er ein Schwang: Stern, Dergleichen war der jetige vom Unfange seiner Erscheinung bis ohngefehr den 24. Februarii; ge= 3 het der Comet vor der Sonne des Morgens auf. fo kommt sein Schweiff vorher, und er wird ein Bart-Stern, wie eben dieser Comete bald in der ersten Helfte des Febr. wurde, da er benderlen; Arten vorstellete; und wenn ein Comet nahe ben der Sonnen-Bahn stehet, und um den halben ! Circul

Circul von ihr weg ist, wie der volle Mond, so wird er ein Haar-Stern, da er seinen Schweiff in Die Hohe hinter sich wirft, daß wir ihn nicht sethen können!

Theophilus. Da der jetzige Comet sich des Abends und auch des Morgens sehen ließ, so dachten viel gemeine Leute, es waren zwey Cosmeten.

stiedlieb. Des waren nicht nur gemeine Leute, die es nicht besser wusten, sondern auch viel solche Herren, denen ichs nicht sagen möchte, daß sie nicht gelehrt waren, wenn ich Berdruß has ben wollte.

Das Welt Sebäude nicht viel bekümmert, und micht weiß, unter welchem Schoppen der Hims mels Wagen stehet, oder wo der Widder und

Der Stier auf der Weide gehen.

Friedlieb. Wie ware es, wenn wir dieses an seinem Ort gestellet senn siessen, wo vielleicht noch Raum senn wird. Sie werden sich ohne Zweissel ihres neulich gethanen Versprechens erinnern, uns mit einigen Schrifften aus ihrem Bücherschaße zu vergnügen, in welchen von den Comesten gehandelt wird. Daher ersuche ich sie, uns etwas davon zu zeigen.

2dam. Das foll mir lieb fenn. 3ch hore obne bem gerne von gelehrten Sachen reden, ob ich

gleich nicht viel davon verstehe.

Copernicus. Hierry will ich mich gang willig fünden lassen, und das erste das beste Buch B 3 nehmen, nehmen, das mir vor die Hand kommen wird. Hier habe ich eine Reise in Gedancken durch die eröffneten allgemeinen Zimmels-Rugeln, die von Einem Christlichen Kunstler zu Rus delstadt 21. 1739. herausgegeben ist. Sie bestes het aus 13½. Bogen nebst 7: Blat Rupsfern.

Ptolemaus, Wieich sehe, so willersich gers ne und auch nicht gerne nennen. Denn esstes hen die Worte darunter: Rinder! mannennet sich zu Vermeidung einer Abre nicht

gerne.

Copernicus. O die Shrewird noch wohl hingehen, die er durch diese Schrifft eingelegerhat.

Ptolemaus. Mich befremderes ziemlich Daß er sich einen Künstler nennet, und ich glaube nicht, daß er einen zureichenden Grund darzu hat.

Theophilus. Haben sie aber auch ben threm

Zweiffel zureichenden Grund?

Prolemaus. Allerdings. Schon das Rupfsfer von diesem Wercke macht mich zweiffelhafftig. Denn ich sche darauf ein astronomisches Fernsglas vorgestellet, das durch ein Seil um 3. Rollen regieret wird; allein die mittelste ist in frener Lufft bevestiget.

Theophilus. Vielleicht soll eben das ein Kunst-Stuck senn?

Sriedlieb. Ich dencke, der Werleger wird das Kupfer durch jemanden, der eben kein Hespenmeister im Zeichnen ist, darzu haben machen lassen,

lassen, und mag es dem Verfasser des Wercks wohl felber nicht gefallen.

Ptolemaus. Das mochte seyn. Sonst wurs de ich sagen, daß noch mehr Kunste darauf zu finden waren, nemlich, daß der Schatten von dem Flug-Engel, der durch das Fernglas nach der Sonne siehet, der Sonne gleich entgegen fällt.

Sriedlieb. Die Herren handeln billig, daß sie diesen Fehler nicht auf die Rechnung des Verfaß

fers schreiben.

Copernicus. Ich bin gank anderer Gedansten. Sehen sie nur die andern Figuren des Werckes an, die doch ohnsehlbar des Künstlers eigene Ersindung sind, so werden sie befinden, daß sie dem Titel-Rupsfer so ähnlich sind, wie ein En dem andern. Bald auf dem ersten Blatte wird Jupiter mit seinen 4. Monden vorgestellet, dader Haupt-Planet ohne Schatten ist, ein jes der Mond aber seinen Schatten wirst, wohin er will. Kaum einer kan ein schwarzes Fleckgen anden Jupiter werssen, dergleichen doch sonst die Sternseher von allen 4. Trabanten gesehen haben.

Friedlieb. Meine Herren belieben nur die Fisguren weg zu legen. Bielleicht ist das Werck

an fich selber desto wichtiger?

Copernicus. Ich habe es durchlesen, allein ich muste meine Gedult ziemlich im Zaume halten. Es war mir immer, als wenn ein Gonsales seine B 4

Reise beschriebe, oder ich in Caklogallinien ware. Doch ich will gelinder urtheilen. Er hat Rive chers iter costation nachahmen wollen.

Ptolemaus. Was hat er denn vor fuffe Erau-

me von den Cometen?

Copernicus. Wie aus seinem achtzehenden Capitel erhellet, somag er einige Einsaus gewißser Auslander gelesen haben, weil er p. 176. saget: Comeren sind Rugeln, welche ihre lebendige Wesen verlohren, und in ein Vichts verswandeltwerden sollen.

Orolemaus. Wie beweiset er diesen seinen

Say?

Coperficus. Durch ein Erempel aus einem alten Frankösischen Buche; dessen Titul er nicht nennet; der Berfasser aber soll Le jouraitheissen. Diefer will gesehen haben, wie A. 1610. Der gegen Rorden schwimmende Stern Hetor fich von Alugenblick ju Alugenblick vergröffert; herum ges welket, gesencket, in eine brenennde Fackel vers wandelt, und 9. Tage lang brennend habe sehen Dainals sollen die vernünftigen Eins wohner deffelben von diesem Sterne abgehobent und dem Richter in der Luft entaegen gerücket worden senn, die Rugel selbst aber ihren jungsten Tag gehabt haben, da sie aus ihrem Circul ges ftoffen und entjundet worden. Diefer brennende Heror wurde Al. 1746. wieder sichtbar werden, aber nicht mehr so feurig senn, wie damale, sons bern dunckel, mit einem kothigten und fraubichten Schweiff, bis er durch die Strahlen der 1. 12.0 14 00

Sonne rucken und aledennigleich brennend er

scheinen wurde.

7. 50

Dtolemans. Wonit beweiset er es denn, daß Dieser Herar 21. 1746. wieder erscheinen wird? Hat er etwan dem Herrn Bernoulli abgelernet, wie man die Wiederkunfft der Cometen berechenen soll, und diese Verechnung bengefüget?

Copernicus. Reinesweges. Er sagets, das

rum mußes mahr fenn. ...

Theophilus. ABenn sagen gilt, und die Lesser sein leichtgläubig sind, auch nicht fragen, warum? so kan man sie bereden, was man will.

fasser des Blattes seyn, das vor wenig Wochen in einer großen Stadt herum getragen ist, da es ben dieser ist erschienene Coinete vor den Hetor ausgegeben wird. Es ist eine Zeichnung von dem Copernicanischen Welt-Bau daben, an des sen Seite eben ein solcher langer Bogen angesüget ist, wiehier auf dem 3. 4. und 6ten Blatte der Figuren stehet. Da sindet man den Ort anges deutet, wo dieser Hetor oder unser ihiger Coniet Al. 1746. stehen wird.

Lopernicus. Er mag es wohl senn; allein er hat sich nach der Zeit anders besonnen, und wird in seinem gedruckten Werckgen vor 2. gr. eine ans dere Ersindung anbringen. Deswegen bitte ich mir nur eine kleine Gedult bis zu gelegener Zeit aus. Inzwischen belieben sie ben heitern him mel nachzusehen, ob sie den mittelsten Stern in

be

der Deichsel des Wagens oder im Schwange des

groffen Barens erblicken werden.

Adam. En! höret man nicht Wunder-Dinge, wenn man unter ench Herren Gelehrten kommt, daß man nicht weiß, wie man mit euch dranist. Das Ding darff ich meinen Leuten zu Hause nicht erzehlen, sie möchten sonst dencken, ich hätte das Aufschneider-Handwerck gelernet.

Copernicus. Das war auch nur mehr zum Spaffe, als im Erriste vorgeleget. Wir werden aber weit wichtigere Schriften von den Cometen vor uns zu nehmen haben, und dadurch auf ernst

hafftere Sachen geleitet werden.

Zuicolieb. Was wollen sie uns also weiter

zeigen?

Copernicus. Hier haben sie Herrn Johann Zevns, Rectoris der Saldrischen Schule zu Alle Brandenburg, Versuch einer Betrachstung über die Comeren, die Sündsluch und das Vorspiel des jüngsten Gerichts, so erstlich A. 1742. zu Berlin und Leipzig 24. Bogen start in 8. heraus kommen ist.

Theophilus. Von diesem Buche habe ich mar viel reden gehöret; ich habe es aber noch nichtzu sehen bekommen. Sie erfreuen mich das durch ungemein, daß sie mir es zeigen, noch mehr aber verbinden sie mich, wenn sie mir ihre

Mennung davon entdecken.

Copernicus. Das Buch ist ziemlich grundlich geschrieben, und der Vortrag recht lebhafft eingerichtet. Wer es aber verstehen und prufen, oder

ati y Google

oder wohl gar widerlegen will, der muß in der Sternwissenschafft; Natur-Lehre und Gottessgelahrheit vollkommen gegründet senn; sonst wird der Herr Berfasser ihm in einen Winckel entwischen, wo er ihn nicht so leicht sinden kan. So viel ich sehe, giebt er sich vor keinen Held in der Sternkunde aus, woran er auch nicht unsrecht thut; doch hat er sich in der Cometen-Lehre zimlich seste geset, und was ihm hier noch sehs len möchte, werden ihm seine Gegner melden. Diese neue Whistonische Conteten-Lehre will er andern zur Prüfung darlegen; wenn aber semand etwas dawider einwendet, so lässet er nicht undeutlich meriken, daß er gerne Recht behalten will.

Cheophilus. Hat sich Niemand an diese

Schrifft gewaget?

Copernicus. Ausser einigen, die wider die z. Lateinischen Schriften schrieben, hat sich an dies seteutsche Abhandlung ein gewisser Schlesischer Frenherr, der, wie ich aus Herrn Guttmanns Zuschrifft sehe, der Fürstl. Delsische Regierungss Rath, Herr Carl Wilhelm Christian Frenherr von Crausen ist, gemachet. Dieser schrieb eis nen gründlichen Brief an den Herrn Henn, der ihn auch mit einer stüchtig scheinenden Antwort, vor einem Jahre heraus gab. Noch in diesem ist gen Jahre schrieb der Herr Pros. Wiedeburg in Jena ein aftronomisch Bedencken über die Srage: Obder Untergang der Welt natürslicher Weise entstehen, ins besondere durch

Unnaherung eines Cometen zur Erde werde befordert werden, so anfangs 12½. Bogen starck war, iho aber auf 14. Bogen, mit einem Kupffer von dem Lauffe desitigen Cometen, versmehrt heraus kommenist. Ingleichen hat Herr M. Christoph Ludewig Obbarius, Archie Diaconus in Heringen, Christiche und versminstrige Gedancken vom Stern der Weissen und dem Zeichen des Menschen Sohnes, zu Nordhausen auf 6½. Bogen in 8. drucken lassen. Der letzte hat sich blos an Herrn Hennstein Gennstein der Gottesgelahrheit gemacht.

Theophilus. Hattaber Niemand mehr seine altronomischen Grunde angezapffet?

Copernicus. Ja, Herr Christian Gottlieb Guttmann; Rector zu Bernstadt in Schlesien, in seinen vernünffrigen Gedancken über die neue Cometen-Lehre, soin Leipzig auf 3. Bosen nebst 2. Blättern Kupffer in 8. ans Licht gestreten ist, hat der Hennischen Cometen-Lehre ziemliche Gründe aus der Sternwissenschaft und Natur-Lehre entgegen gesehet.

Sriedlieb. QBastiff Denn nach des Herrit Zeyns Mehnung, ein Comete?

copernicus. Er halt ihn vor einen festen brennenden Welt-Corper, der, wie die Planeten, seinen besondern Lauff hat; und dieses nach den
Grundsähen der berühmten Engellander Tewtons und Zalley: Darinnen aber gehet er von
ihnen ab, daß er mit Whiston gläubet, unsere Erde ware, vor ihrer Verwandelung in den jezigen
Zustand,

Zustand, selber ein wüster und leerer Comete ges

Woam. Biel Ropffe, viel Sinne. Einer halt. Den Cometen vor eine alte Welt, der andere vor eine junge Welt. Ich glaube, ihr Herren Gestehrten send deswegen nicht einerlen Mennung, daß ihr wacker wider einander schreiben könnet.

Theophilus. Bor was halt er den Dunft-

Freiß und Schweiff des Cometen?

Copernicus. Bor Rauch und Dampff, der von dem brennenden Cometen aufsteiget.

Briedlieb. Wollen sie uns nicht mehr Schriff

ten von den Cometen zeigen.

Copernicus. Die Zeit ist nur allzu kurt, sonst könnte ich zeigen, was Herr D. Scheuchzer in Zürch, der Herr Geheinde Rath und Cantzler Wolf in Halle, Herr D. Börner in Neustadt, Herr D. Krieger und Herr M. Semler in Halle, und ander Verfasser der Schriften über die Natur-Lehre und Stern-Wissenschaft davon angesmercket haben. Ich will aber nur noch ein eintziges Werck zeigen, dessen Verfasser aus den besten Schriften der Welte Weisen einen Auszug gemacht, und seine Sachen in eine angenehme deutssche Schreibart eingekleidet hat.

Theophilus. Wer ist derselbe?

Copernicus. Es ist der Herr Johann Christoph Gottsched, öffentlicher Lehrer zu Leipzig, in seinen ersten Gründen der gesamten Welts-Weisheit, so verwichenes Jahr zu Leipzig in 2. Theilen

This Iv Coople

Theilen in 8. jum vierten mahl heraus kommers

sind.

Cheophilus. Da sie melden, daßer sonst die besten Schrifften zu seinem Wercke gebrauchet; habe, so vermuthe ich auch, daß er in der Lehre von den Cometen auf die rechte Spuhr gerathen

senn wird.

Copernicus. Er hat Newton und Zalleyzu Vorgangern, und aus diesen meldet er p. 299. von den Cometen folgendes: "Sie sind an sich "selbst finstere Corper, die aber aus vielen Arten "grober Materie bestehen; die also von der Sons "nen-Hiße auf verschiedene Urt in Bewegung gen "fetet werden. Die flußigen darunter laffen fich "in Dunfte verwandeln, und umgeben den Rern. "des Cometen, als dicke Nebel oder Wolcken; , als denen ein Comet durch die Fernglaser, ja sfelbst mit den Augen, wie der lette von Anno "1742. so ahnlich siehet. Die subtilen Dunste "steigen noch hoher von demselben auf, und mas "den den Schwant desselben aus, der also ims mer groffer wird, je naher ein Comet nach der "Sonne fommt, am großten aber, wenn er diche "te um dieselbe herum gelauffen ist: weil er als. "Denn einen entsetlich groffen Grad der Site hat zempfinden mussen.

Friedlieb. Meinem einfältigen Berstande nach hat er seine Gedancken von den Cometen so Deutlich vorgetragen, als wenn er den jekigen alle

Abend und Morgen angesehen hatte.

Prolemaus. Die Herren mit der himmelse. Wolcke

dry Google

Wolcke wissen ihre Cometen gank anders auszus schmucken. Sie sagen: Ein Comet ist eine breiste flache Bolcke, wie ein Teller, Die sich aber nicht so dichte zusammen halt, daß nicht auch die Sonne hindurch dringen sollte. Dadurch soll der Schweiff verursachet werden. Damit man sich aber den langen Schweiff desto besser einbilden moge, so beruffen fie sich auf ein verfinstertes Bes mad, darein die Sonnen - Strahlen durch ein Lochlein fallen, und den aufgerührten Stanb ers leuchten; sie vergleichen ihn auch mit den durch Die Wolcken fallenden Sonnen-Strahlen, davon

Die Leute sagen, sie ziehe Wasser.

Copernicus. Wider diese Mennung zeigete ich neulich meine Gedancken an. hier will ich nur einige Fragen benftigen. Da alle Himmels Corper, so viel man durch die Fernglaser ange mercfet hat, rund find, wie wird denn die Come ten-Wolcke zu einem flachen Teller? Da die ans dern Sonnen-Strahlen im verfinsterten Gemae che durch die ABande, und ben dem so genannten Wasserziehen der Sonne durch die vorstehenden Wolcken verhindert werden, daß sie sich mit den durchfallenden nicht vermengen, wie werden sie denn ben der Cometen-Wolcke abgehalten? 36 mag nicht weiter fragen, oder sie mit einiger Untswort bemühen, weil ich weiß, daß sie dieser Mennung felber keinen Benfall geben.

Prolemaus. Ich gestehe willig, daß ich diese Gedancken nur deswegen eingeschoben habe, das mit man sie gegen die vorigen halten, und prufen könne, welche die vernünfftigsten sind. Was

mennet ihr davon, 2kdam?

Abam. Dich verstehe mich darauf nicht, weile mir diese Dinge viel zu hoch sind; doch dachte ich immer, daß die letten Gedancken die schlechtesten waren.

Sriedlieb. Ich bin auch der Mennung. Abersagen sie mir doch, wie es kommt, daß der Schweiff sich allemal von der Sonne weg

wendet.

Copernicus. Man giebt davon folgende Ursfache an: Weil der Dampsf eines Cometen von aussen sehr dunne wird, und also den stars chen Strahlen der Sonne nicht widerstehen kan, so muß er hinter den Cometen weichen, er mag von der Sonne weg gehen, oder zu derselben eislen.

Adam. Ich habe den itzigen Cometen mit Werwunderung angesehen. Er hatte einen krummen Schwant. Wie ich ihn neulich 14. Lage vor Fastnacht des Abends ansahe, so lenckete sich der Schwant nahe an ihm etwas zur lincken, in der Mitten ein wenig zur rechten, und darauf wieder etwas zur lincken Hand.

Sriedlieb. Ich niuß euch hierinnen Benfall geben, mein Freund. Ich habe ihn nicht nur des Abends mehr als einmal, sondern auch des Morgens noch viel mehr gekrummet gesehen.

Copernicus. Von der Krumme des Chweiffs giebt der Herr Rector Henn pag. 93. aus dem Remon den Rath, folgenden Bersuch zu machen.

chen. Man nimmt einen rauchenden Brand, und läßt ihn stille liegen, da man den Dampff gerade aufsteigen sehen wird. Man nehme den Brand in die Hände, und schwinge ihn; sowird man in dem Rauch eben die Figuren bemercken, nach welchen man den brennenden Corper bewesget hat. Da man num weiß, daß sich der Comesten Corper nach einer krummen Linie beweget, so weiß man auch, warum sein Schweiff, dumal wenn er groß ist, eingebogen erscheinet.

Prolemaus. Ja das ist ein Gleichniß, das aber etwas hincket. Wenn der Schweiff sich nur auf eine Seite krummete, so mochte es ange hen; da ihn aber Adam und Meister Friedlieb, nebst vielen andern auf bende Seiten, nur in uns gleichem Abstande von ihm, gesehen haben, da erwie eine gebogene Flamme ausgesehen hat, so muß er von zweperlen Bewegung herkommen.

Copernicus. Ich will meine Mennung von dieser doppelten Krümme des Schweisses vortragen, und hören, was andere Sternseher davon urtheilen werden. Ich nehme an, daß die Cometen sich eben auf die Art, wie wir von den meissten Planeten wissen, und von den übrigen mit gutem Srunde wahrscheinlich schließen, um ihre Are in einer gewissen Zeit unter wegens her um drehen, so, daß sie sich oben gegen die lineke, und unten gegen die rechte Hand wenden, wie etwan eine Regel-Rugel, die auf der Erde hinges schoben wird, sich von einem Ort zum andern der weget, im Lausse aber sich immer umdrehet. Die Wlane-

Planeten haben dergleichen wiefache Bewegung, und ich halte dafür, daß die Cometen auf gleiche Art lauffen. Wenn nun ein Comete sich drehet, splencket er durch seine Gewalt den Schweiff nas he an sich etwas weniges mit auf die lincke Seite; weiter von dem Edrper aber muß sich der Schweiff nach des Cometen Lauff-Bahn richten.

Cheophilus. In welcher Natur : Lehre oder Sternwissenschafft haben sie diesen Einfall gefuns

Den?

Copernicus. Ich gebe ihnvor meinen eigenen Einfall aus, und bin begierig zu vernehmen, was andere Herren, nach erfolgter Prüfung, davon

urtheilen werden.

Ptolemaus. Ich habe ben dem Schweiffe noch gar viel einzuwenden. Der Schweiffder Comesten soll aus Dünsten bestehen. Das lehret Herr Zeyn, Herr Gottsched, und wer von Cometen schreibet. Herr M. Christian Gottlieb Semster in seiner Beschreibung des neuen Cometen A. 1742. p. 17. und 22. ingleichen in seiner Beschreisbung des ganzen Firsterns und Planetens Hims mels oder Astrognosse p. 256. sagt es auch. Wie kommt es denn, daß der Comete so strahlet, und seine Strahlen bald kurt sind, bald weit hinauf sahren.

Lopernicus. Sie dürsfen nicht lange warten. Herr Semler wird mit der Ursache bald fertig. In seiner Beschreibung des Cometen von Anno 1742. p. 23. stehet sie. "Wenn euch die Obsers "nation des Robert Zoockens wohl gefällt, da

ser Flammen aus dem Cometen-Ropffe fahren sfehen; so komet ihr das veranderliche Licht "fammt der unbeständigen Grösse des Schweifs sfes sehr wohl erklaren. Stellet euch vor: der s. Cometen : Ropff enthalt viel Feuer : spenende 32Berge, welche um so viel stärcker entzundet . werden, je naher er der Sonne fommt. "spenen dergleichen Berge einmal stärcker als das sandere mal, und zuweilen horen sie eine kurhe 3, Zeit auf, Feuer auszuwerffen. Darum,wenn sihr dergleichen im Cometen : Ropffe statuiret, -, muß der Schwank bald lang, bald kurk, bald Dunckel erscheinen, weil nicht beständig gleiche soviel Feuer aus Diefen Bergen fahret. Wie mit 3, das Feuer allezeit über und nicht unter sich bren ,net, die Sonne aber den untersten Ort im Was "neten-Simmel, nemlich den Mittel-Punct einmimmt, fo folget : daß das Feuer aus dem Cos "meten-Ropffe nicht himmter nach Der Sonne, , sondern hinauf von derselben weg steigen muß "sen, welches denn der Grund ware, warum "der Schweiff beständig von der Sonne abges "fehret ift.

Theophilus. Mich deucht, dieser Herr setzt gerne viel voraus, und folgert hernach darauf los: wenn man aber seine Grund-Sätztu willschinklichen Sätzen macht, so fallen alse daraus gefolgerten Schlüsse nacht. Sogehet es mit seinem Zunehmen und Abnehmen des Schweisses. Ich glaube daher, sie sind selber mit ihm nicht els

nerlen Gedancken.

Coper

Copernicus. Sie errathen meine Gedancken. Sollen diese Dunste, woraus der Schweiff bestehen soll, aus den Feuer-spenenden Bergen in Die Sohe steigen, so gehoret Zeit darzu. Dicken Lufft unfrer Erde steiget der Rauch, Der doch leichter als sie ist, nicht so gar hurtig in die Dohe; und doch follen fie in der zarten Simmels Lufft fo fehr eilen. Das Licht wird wohl in einer Secunde auf 200. taufend Englische oder 62500. teutsche Meilen fortgepflanket, wie die Herren Gelehrten in Engelland durch viele Versuche bewähret haben, da hingegen die Dunste sich nicht eine Biertelmeile erheben fonnen. Diese mogen Demnach wasserig senn, oder aus Rauch bestehen, fo fallt die geschwinde Bewegung weg, und bleibt nur noch die Brechung der Strahlen durch die Wenn diese sich wenden, so fon-Dunfte übria. nen sie die Lichtstrahlen auf unterschiedene Artzu uns schicken. Aber wie siehet es um ihre Dichtig= Großkan sie nicht senn, weil die Firs Sterne dadurch gesehen werden konnen. glaube daher, daß der Dunst-Creif um den Cometen unmöglich so weitläufftig und so hoch von dem Cometen abstehet, als sein Schweiff lang Ist dieses; wovon wird der Schweiffiges tragen?

Theophilus. Die Gelehrten haben also noth Zweiffel genug übrig, in veren Auflösung sie sich

üben konnen.

Zdam, Ihr redetet vorhin von der Bahn der Cometen; was haben sie denn vor eine Bahn?

Copers

Copernicus. Ihre Bahn wird vor eine Ellipsis, oder gar vor eine Figur gehalten, die an benden Krummen einer Parabel gleich kommt, in deren Brenn-Punct die Sonne oder ein Fire Stern stehet, um welche sie lauffen.

20am. Die Antwort habe ich gehöret; was

the aber damit sagen wollt, weiß ich nicht.

Copernicus. Das kan ich euch nicht verargen. Ich will aber sehen, ob ich die Sache durch ein. Gleichniß verständlich machen kan. Eine Ellipsis oder auch eine Parabel sind einem Reissen von etwor Wanne ziemlich ahnlich. Wenn ihr diesen sticke Schritte so von euch weg leget, daß die schmale Seite gegen euch gekehret ist, so stellet er such eine solche Figur vor. Ich könnte noch ein Wleichniß von einem untern Reissen eines Fischspeinvockes unserer vornehmen Frauenzimmer gesten ihr send aber dergleichen Sachen auf dem kande nicht gewohnet, drum will sch nur ben dem Reissen derselben Kundung ahnlich ist, in des sen Vrenn- Punete die Sonne stehet.

24dam: Run merde ich mich bald in die Bahn. Der Cometen finden; ihr send mir aber schon zwenmal mit dem Brenn-Puncte kommen, wie kan.

ich mir denfelben vorstellen?

Copernicus. Lasset ench bep einem Tischler zeigen, wie er einen Oval oder länglich runden Tisch zeichnet, da er zween Rägel einschlägt, an diese einen Faden bindet, der ohngefehr noch eins mahl so lang ist, als die Nägel von einander stes E 3 ben;

Google

hen; hernach mit einem Stiffte an dem Faden auf benden Seiten herum fähret, so weites der Fasten erlaubet, wodurch eine solche langrunde Figurentstehet. Wo die benden Rägel stecken, da sind die Brenn-Puncte.

Griedlieb. Ist es benn schon lange, daß man Diese langlichte Bahn der Cometen entdecket hat?

Theophilus. So viel ich davon gelesen habe, wird der berühmte Newton in Engelland für dere

Erfinder derfelben ausgegeben.

Prolemaus. Ja, er mag dieses wohl von eis nem Teutschen gelernet, und weiter ausgearbeis tet haben. Der Herr Canipler Wolf meldet in seinen Würckungen der Naturf. 162. es habe ein geschickter Prediger in Boigtsande, der Herr Superintendent, George Samuel Dörssel, in Weida, seine Gedancken von der elliptischen Bahn der Cometen in die latemischen Acta Erud. 1685. p. 571. einrücken lassen, deren sich hernach Tewton und Zalley bedienet hätten.

Theophilus Unter meinen Sachen habe ich eine Beschreibung des A. 1672. erschienenen Cosnieten von ihm, einen Bogen starck, darauf er sich nur M.G. S.D. unterschrieben, aber nichts von der länglichten Bahn des Cometen gemeldet hat. Es ist nur eine kurte Berechnung seines

Lauffs eingerücket.

Copernicus. Auch dieser ist nicht der Erste. Herr Friedrich Madeweis, ein geschickter Sternseher in Berlin, meldet in seiner Beschreis bung des Cometen von A. 1680, in der Fortses gung

Bung auf der dritten Seite folgendes: "Sierben siwill ich noch eine Erinnerung thun, daß, ob man siwar bishero in der Mennung gestanden, als "wenn die Cometen mehrentheils einen rechten "Circfelstrich oder orbitamam Simmel hielten, so halte doch vor unlaugbar, daß solches nicht "von allen (wie denn auch nicht von dem jezigen Gestalt "Cometen) ftride kan gesaget werden. Trames oder linea trajectoria der neulichen Cometen fich fast zu einer Oval angelassen, wie ein sieder curiosus Observator mird remarquiret has sben. Und daß dieses nicht eben was ungewöhns siliches ben dem Cometen-Lauff, fondern vor die "sem schon beobachtet, solches will ich ist durch Das Zeugnif des fürtrefflichen Mathematici, Ers "hard Weigele, erharten, als welcher in der Bes sofchreibung des Cometen im Jahr 1664. und 65. sim Januario sich folgender Worte bedienet: "Bie nun dieser Comet vom Ropff des Rabens "an bis zu den Hörnern des Widders über 160. "Grad am Dimmel fortgeftrichen, also hat er die "meiste Zeit einen geraden Circfelftrich am Him-"mel gehalten, zuleht aber, und zwar mit Ein-"itretung des Neuen Jahre, hat er sich mercklich "verrucket, und feinen Rest des Läuffes, als ob "er ein Oval beschreiben wollte, so weit eingebo-"gen, daß fein letter Stand fast 4. ganger Grad , von seinem geraden Lauff-Circfel Nordwerts nabstehet. Wenn er folches vom Raben an gesthan, und mit einer Oval- Krumme feinen Rauff-Strich Daselbst (wie Die Observationes fast E 4 auss

"gusweisen wollen) angefangen, wird, auf ge"schehene Zusammenhaltung vieler Observatio"nun, noch etwas gewissers von der Cometen ih-

per Art auszusinnen seyn.

Theophilus. Wie ben allen andern Wissenschaften einer des andern Ersindungen genüßet und weiter ausgebessert hat, so ist es auch ben der Cometen-Bahn ergangen, bis ein Tewton die allgemeine Ehre der Ersindungals ein Auslander davon getragen hat.

Copernicus. Ich hoffe auch, daß die Herren. Gelehrten, ben Gelegenheit des isigen Comesten diese Bahnen noch genauer ausforschen wers

deir.

Adam. Ich habe die langste Weile zugehöret, was ihr von euren Erfindungen geredet habt: Nin mochte ich gerne wissen, ob denn der Comete nicht brennet, oder wenigstens sehr erhibet wird, wenn er der Sonne so nahe kommt, weil sie in

dem Brenn-Puncte ftehet?

Copernicus. Ihr urtheilet nicht unrecht. Der grosse Tewton hat ausgerechnet, wie starck der vor 63. Jahren erschienene grosse Comete erhiset worden senn müße, da er unter der Sonne weggegangen, und ihr also am nahesten kommen ist. Derr D. Johann Jacob Scheuchzer, in seiner A. 1719. Jum zwentenmal zu Zürch herausgegesbenen Natur-Wissenschaft im andern Theile p. 211. sehet davon aus dem Bernoulli solgendes: "Es ist der letzte Comet A. 1680, in seinem Perinhelio den 8. Dec. von der Sonne nicht weiter abge-

"messertanden, als den sechsten Theil des Durch"messers der Sonne, so, daß er 170. mal der
"Sonne näher gewesen, als die Erde ist, und
"folglich alldort die Wärme der Sonne zu der
"Sommer-Wärme ben der Erden, wie 30000. "Mu I. oder zu der Sitze eines glühenden Siens wie "Sers sich verhalte zu der sommerlichen Hise der "serden wie 3. zu I. oder 4. zu I. und gleich also die "Sitze des heiß-siedenden Wassers. Wenn nun "eine zöllige Kugel innert einer Stunde nicht vol"sin erkalten mag, so folget, daß dieser Comete. "sinnert 50000. Jahren nicht erkalten werde von"seiner Ditze, welche ihme die Sonne mitgetheis
"slet.

Prolemans. Ich wurde hier viel einzuwenden

haben.

Copernicus. Ich kan auch nicht läugnen, daß mir sehr viele Zweissel im Wege liegen, die erst ben Seite geräumet werden mussen, ehe ich meisnen Benfall dazu gebe. Denn erstlich ist unges wiß, ob die Materie der Cometen seste over locker sen. Jene kan stärcker erhistet werden, als diese. Man lege Metall, Stein und Hols zu gleicher Zeit an die Sonne, und sühle nach einiger Zeit, welches am meisten erhistet senn wird. Auch die Farbe thut viel darzu. Sinerlen Hols, da eines geschwärzet, das andere weiß ist, wird einen grossen Unterscheid weisen. Die Disse durchdrinsget auch nicht unterschiedene Sachen in einerlem Zeit. Wenn also ein Comete so gar von Metall zeit. Wenn also ein Comete so gar von Metall wäre,

y Google

ware, das aberzu den Ausdünstungen nicht gesschicktiff, so würde doch eine Lange Zeitzur gankstichen Erhikung nothig senn. Nun halt ein Cosmete sich wenig Tage im Perihelio auf, und weischet 'gar bald wieder von der Sonne zurücke. Daher halte ich dergleichen abscheuliche Erhistung, oder wohl gar eine völlige Anzundung vor unmöglich.

Theophilus. Es mennen auch einige Naturs. Rundiger, daß die Cometen, wenn sie in ihrem Aphelio over in der größten Entfernung von der Sonne wären, gang unerträglich erkältet wurs

Den.

Copernicus. Das wird vielleicht keinem Cometen widerfahren, wenn sie auch in ihrem Laufsfeum die Sonneihr nicht sonahe kommen. So fern nun der vorgedachte Comet in 575½. Jahrens allemahl wieder kommen nuß, wie der gelehrte Herr Professor Gottsched in der Vorrede zu des Herrn Rector Zeyns Versuch einer Vestrachtung ver Cometen, auf der letten Seite des ersten Vogens, angemercker, und weitläustig ausgeführet hat, so kan dieset wohl niemals so sehr auskühlen. Ich besorge das auch von den andern nicht.

Sriedlieb. Sind es denn nicht allemal neue Cometen, die wir sehen, oder kommen die vorigen

mieder?

Prolemaus. Herr Zevel in Dannig hat in feiner Cometen Beschreibung von der Sundstuth bis Unno 1665. auf 250. Cometen angesühret, und

.

nd Stanislaus Lubenizius in seinem grossen Theato Cometarum bis auf eben dieses Jahr 415. Cos

neten gezehlet.

Copernicus. Es ist wahr, aber wie viele und er diesen werden mehr als einmahl gezehlet word en senn? Ich glaube, wenn wir in allen 40. oder o. Cometen in unsern Welt-Gebäude haben, die im unsere Sonne gehen, so werden wir übrig ges ing haben.

Prolemans. Sie glauben ohne Zweiffel, daß 10ch mehr Cometen sind, als um unsere Sonne

jehen?

Copernicus. Allerdings. Denn da unsere Sonne ein Firstern ist, und alle Firsterne Sonz ien sind; so werden sie wohl auch eine solche Bezleitung, wie die Sonne, um sich haben. Zudem o kommen denen, die sich mit ihren Ferngläsern seißig an dem Hummel umsehen, bisweilen solche leine Cometen vor die Augen, die man mit blossen Augen niemals erkennen kan. Diese sind ohne Zweissel Begleiter der Firsterne, die unserm Sonzien-Wirbel etwas näher kommen; ob sie gleich nicht hinein treten kommen.

Prolemans Es ware aber vielleicht noch nohl möglich, daß solche Cometen der Sonne na-

he kommen konnten. !..

Copernicus. Das kan nicht wohlgeschen? Die Sternseher sinden fast jährlich solche Comesten; wie ich denn selber den 15. Man Anno 1742! als ich mit einem Fernglase von 201 Schuhen von daturnum suchen wollte, nicht weit davom einen Comes Cometen vor das Glas bekam, der sehr blaß ausgabe, und nur einem lichten Wolckgen abnlich war. Er sahe mit seinem Dunstkreiß bennahe sogroß aus, als der Jupiter, die Lange des zuges spikten Schweisfs aber mochte kaum den sechsten Cheil eines Grades betragen. Solche unsern blossen Auge verborgene Cometen aber gehören in eine gank andere Welt-Ordnung, und laussen ohne Zweisfel um einen Firstern.

Ptolemaus Ich habe neulich-gelesen, daß eis vige menneten, es könnte ein Comet zugleich um unsere Sonne und auch um einen Firstern seinen Lauff haben, und also daß ich sorede gleichsam an

ipen Rägeln hangen ::::

Copenicus. Golche Leute mussen von der Schwere der Neben-Corper und ihres Haupts Edrpers keinen rechten Begriff haben. Alle Nesben-Corper, sie mogen nun Planeten oder Comesten heisten, lenckensich in ihrem Lauffe von ihrem Daupts-Corper oder Sonnes diese hingegen zie betste gleichsam an sieh, und also bleiben sie in ihrem Gänge: Sollten sie aber um zwen Sonnen laussen, so wurde eine der andern entgegen würzen. Daher ist dieser Einsall schlecht gegründet.

Sriedlieb. Che wir jeto aus einander gehen, bitte ich nicht übel zu deuten, daß ich noch eine Fraz ge aufwersse. Da sie vorhin menneten, daß nicht so gar viel Cometen wären, als man aufgezeiche vet fände, und daß die Cometen wieder kämen? kan man denn ausrechnen, wenn ein Comete wiez derkommen wird?

Copers

Copernicus. Diese Rechnung ist noch wenis n gelungen, weil sie vermuthlich noch nicht die

chten Wege darzu getroffen haben.

Ptolemaus. Ich wundere mich, daß die Hers n Gelehrten nicht den Weg erwählen, den Leotius, David Herlicius, D. Tackius und andes erwählet haben, die Johann Richter in Behreibung des Crinit-oder Comet-Sterns Anno 664 anführet; sie wurden gank gewiß einen omet-Stern verkundigen können.

Copernicus. Was ist das vor ein Weg?

Prolemaus. Man darff nur auf die Zusamstenkunfft der Planeten, sonderlich der obern lichtung geben. Berwichenes Jahr stunden als dren gar nahe bensammen; darum muste ein somet kommen, und wir haben ihn alle mit eins nder gesehen.

Copernicus. Das ist eine Grille, die aus dem ingebildeten Einfluß der Aspecten herkommt.

Diese sind ind nicht mehr Mode.

Prolemaus. Sie haben aber die Cometen geroffen. Leovitius traffden Anno 1585. Herliius den Anno 1593. und 1607. jedesmahl ein

fahrvorber.

Copernicus. Es ist ihnen geglücket, wie einer slinden Henne, wenn sie ein Körnlein sindet. So nüssen auch die Calendermacher das Wetter tressen. Einer sehet es so, der andere anders; unter vielen trifft es doch vielleicht einer. Am besten ware es, wenn sie auf alle Seiten des Calenders sehten:

Schnee,

Schnee, Regen, Wind und Sonnenschein; Erifft eine nicht, trifft das andreein.

Theophilus. 3ch besinne mich, daß ich im Seneca einsmals folgende mercfwurdige Worte, die ich deutsch anführen will, gelesen habe: "Es wurs "de eine Zeit kommen, da die Nachkommen sich "verwundern wurden, daß ihre Borfahren so Meichte Sachen nicht getroffen hatten, wenn ein aeschickter Natur-Lehrer weisen wurde, wo die Cometen am himmel sich befanden, wie groß, "und was sie waren.

Copernicus. Die Sternseher bemühen sich um die Wette, und ein jeder wunschet, daß er ders jenige sepn moge, von dem hier Seneca gleichsam

geweiffaget hat.

Sriedlieb. Werhat sich denn sonderlich dare um bemühet, die Biederkunfft der Cometen ju

berechnen?

Copernicus. Dieses that Jacob Bernoulli, Lehrer der Mathematic zu Basel Anno 1682. in seinem conamine systematis novi cometatum, da er berechnete, daß der Anno 1680, und 1681: ere schienene Comet Anno 1719. wieder kommen murde.

Sriedlieb. Wie ich aberweiß, so hat diese Bes rechnung nicht eingetroffen. Deswegen Dachte ich, wenn die Herren sich darum unbekümmert

lieffen, und erwarteten, bis einer fame.

Copernicus. Dieses wurde ihnen zu schlechter Chre gereichen, wenn sie ihr anvertrautes Pfund pergras

y Google

vergraben wollten. Wie wenig würden wir von den Planeten wissen, wenn die Sternseher vor uns so gedacht hatten. Viele Vinge haben ihre gewisse Zeit der Entdeckung. So ist es mit den Ferngläsern und andern nühlichen Sachen mehrergangen.

Theophilus. Hat sich denn jemand mehr an

Die Borberfagung der Cometen gemacht?

Copernicus. Ghisler in seinen Ephemeridi. bus meldet einen Cometen auf das 1736. Jahr an; den hat aber kein Mensch gesehen; auch setzet er einen auf das 1751. Jahr, den wir noch erwarsten mussen.

Theophilus. Hat aber Niemand den isigen

Cometen vorher angemeldet?

Copernicus. Ja. Herr Martin Knuze, diffentlicher Lehrerder Weltweisheit auf der Kosnigsbergischen Universität in Preussen, wie er es selber in seinen vernünstrigen Gedancken von den Cometen im ersten Theile p. 4. erzehlet.

Ptolemans. Ift er ein Zeuge in seiner eigenen

Cache? Das wird nicht viel fagen.

Copernicus. Nein! Alle Leser des Königsbergischen Intelligenswereks von Anno 1737. sind seine Zeugen. Denn in dem 16. Stücke §. 26. hatte er solgende Worte gesetzt: Da die versmuthliche Vorherbestimmungen der Comesten ihren Tungen haben, so wird vielleicht nicht undienlich seyn, zum Beschluß allhier anzumercken, daß wir noch in diesem Jahrshundert verschiedene Cometen, nemlich Anno

1744. 1757. 1783. 1790. zu erwarten haben.

Prolemaus. Wie ist er denn zu dieser Vers

muthung gelanget?

Copernicus. Davon meldet er p. 49. sqq. daß ver die Aehnlichkeit der benden Cometen, so Anno 1652. und 1698. erschienen, genauerwogen, ihre Wervegung, Oerter in der Ecliptic, und gemackten Bogen gegen einander gehalten, und daraus einen Umlauff von 45. Jahren und 9. Monathen gefunden hatte. Da er nun längstens im Junio dieses Jahrs der Erde hätte am nähesten kommen sollen, so hätte er auch einige Zeit vorher gesehen werden mussen.

Prolemaus. Aus zwen erschienenen Cometen aber ist die Gewißheit des Umlauffs noch sehr uns

gewißzuschliessen.

Copernicus. Sie haben Recht. Der Herr Professor dachte auch so. Er untersuchte daher die von den Geschichtschreibern angemerckten Eosmeten, und fand von Christi Geburt her 18. Cometen, die alle in diesen Umlauff einschlugen, wosdurch seine Vermuthung ein grosses Gewichte der Wahrscheinlichkeit erlangete.

Theophilus. Solche Vorhersagungen bringen ihrem Urheber viel Ehre, wenn sie eintressen. Dem berühmten Brockes in Hamburg wiederssehrt dergleichen, als er den Anno 1716. gebohrenen Rapserlichen Prinken, Leopold, in einem Geschichte ankündigte; wie er aber auf das Jahr 1722. einen Carl weissagete, so fehlete er.

Copernicus. Diese benden Arten der Bernuthungen thungen sind Himm elsbreit von einander untersschieden. Die Dichter versuchen, ob sie es tressfen; sie können es aber durch keine Ubung-so weit bringen, daß es ihnen ohnsehlbar eintressen muß: Die Sternweisen aber, wenn sie ihre Sähe int Zahlen eingeschrencket haben, bringen es endlich so weit, daß sie nicht sehlen können. So weit has ben sie es durch lange Beobachtungen ben den Planeten gebracht; und ich glaube, daß ihre aus dem Seneca vorhin angeführte Prophecenhung auch mit der Zeit ben den Cometen in ihre Erfülslung gehen wird:

Prolemaus. Wo es noch so weit kommt, so werden alle Mennungen von dem Ursprunge der Cometen, die wir in unserer ersten Unterredung anführeten, wegfallen, und ihre Sedancken, daß sie vom Anfange der Welt her schon gewesen was ren, wird endlich von aller Welt angenommen

werden muffen.

Copernicus. Das will ich zum wenigsten vont dem vernünstigsten Theile der Menschen vermusthen: Dem pobelhassten Haussen aber wird es wohl kein Mensch einpredigen können, die so angstslich fragen, was denn dieser Comete bedeuten werde?

20am. Ihr helfft mir jego auf die Sprünge; weil mich meine Nachbarn recht sehr gebeten ha

ben, daß ich doch darnach fragen follte.

Ptolemaus. Davon wird gar ein vieles ans zumercken senn: weil aber die Zeit zu unserm Ges sprache bereits verstrichen ist, so will ich meine D bochus

Google

hochzuehrende Herren, und auch euch, Adam, erstuchen, über 8. Tage ben mir einzusprechen.
Copernicus. Ich werde mich ungesäumt eins

ftellen, und einige Bucher zum benothigten Nach-

schlagen mitbringen.

Theophilus. Ich gleichfalls.

Moam. Und ich werde mit Meister Friedlieben nicht auffen bleiben; weil ich mit Schmerken auf Die Nachricht warte, was der jetige Straufstern bedeuten wird.

## Britte Anterredung.

## Von der Bedeutung und Würckung der Cometen.

## Theophilus.

Rehen sie, Herr Ptolemaus, daß wir unser Worthalten, und uns ben ihnen einstellen. 3ch hoffe, fie werden und eben fo liebreich aufneh. men, als sie uns eingeladen haben.

Drolemaus. Es ist mir ein besonders Vergnugen, die herren allerfeits auf meinem Stub.

gen zu sehen.

21dam. 3ch habe mich ebenfalle eingestellet, das mitich hören fan, was ihr Herren von der Bedeus tung der Cometen mit einander reden werdet.

Sriedlieb. Die Leute find jeho überaus bekums mert.

mert, und fragen immer einander, was denn der

jehige Comete bedeuten werde?

Theophilus. O sie fragen nicht nur nach seis ner Bedeutung, sondern sie wolken auch gerne von der Würckung desselben einige Gewisheit haben.

Copernicus. Wie sind sie denn auf Diese lettes

re Frage kommen?

Friedlieb. Der Nürnbergische Calender auf Dieses Jahr hat einen so grossen. Lermen in der Welt gemacht.

Prolemaus. Wir wollen hiervon kunftig mit mehrern reden, und vorher von den wichtigen Bes

Deutungen der Cometen reden.

Friedlieb. Sind denn die Bedeutungen det

Cometen so sehr wichtig?

Ptolemaus. Allerdings. Wir durffen nur die Berzeichnisse der erschienenen Cometen, und die darauf erfolgten wichtigen Geschichte ansehen, so werden wir gar bald erkennen, ja mit Handen gleichsam greiffen können, was sie bedeutet haben.

210am. Gend doch sogut, Herr Prolemaus,

und erzehlet mir was davon.

Ptolemaus. Ich will es kurt zusammen faßen: Krieg, Pest, Theurung, Erdbeben, Rasse, Durre, Absterben grosser Herren, und viel andere Plagen werden durch die Cometen angedeutet.

Copernicus. Sie nehmen sehr viel auf ihre Hörner. Werden sie auch mit ihrem Beweise

fortkommen?

Ptolemaus. Daran ist kein Zweissel. Die Geschichte werden mir schon durchhelssen. Ich Darif darff nur das Buch herlesen, das jeho erst herauskommenist, und den Titul sühret: Das Bunder Gottes in der Natur, ben Erscheinung der Cometen, oder Anmerckung der vornehmsten Cometen, oder Strobelsterne, welche sich so wohl vor als nach Christi Geburt am Firmament des Himmels haben sehen lassen, nebst den darauf erfolgten Begebenheiten zc. so habe ich genug erwiesen.

Copernicus. Das wird so viel als nichts erwiesen heissen. Dergleichen Sagen sind keine

Erweise.

Adam. Die Leute sagen immer ben mir, der jetige Comete bedeute den Turcken. Ob es denn

auch wahr senn wird?

Theophilus. Das werden sie vielleicht von ihe ren Eltern gelernet haben, die den grossen Anno 1680. und 1681. erschienenen Cometen auf den Türcken deuteten. Denn zwen Jahr darauf sies len die Türcken durch Ungarn in Deutschland ein, und belagerten so gar die Kapserliche Residents Stadt Wien, wodurch unser gantes Vaterland in die allergrösse Verwirrung gerieth.

Ptolemaus. Es ist auch wahr. Der grosse

Comete hat Diesen Turcken-Ginfall bedeutet.

Copernicus. Irren sie sich auch, Herr Amtsgenosse? Die Eurcken sielen in Deutschland ein, und waren glücklich; die Deutschen aber unglücklich.

Ptolemaus. Da haben sie ja den richtigen Ersfolg dieser Bedeutung, den kein Mensch leugnen

fan. Copers

Copernicus. In eben dem Jahre wurden die Türcken vor Wien weggeschlagen, daß ihrer über 32000. ins Gras beissen musten? die Christen as ber erhielten einen vollkommenen Sieg, und machten eine unschäßbare Beute. Ist dieses nicht auch durch den Cometen angedeutet worden?

Prolemaus. Wielleicht ist damals die Bedeu-

tung des Cometen zu Ende gegangen.

Copernicus. Oder vielleicht, wo er etwas besteutet hat, ist seine Bedeutung erst angegangen. Ich habe auch einsmals gelesen, daß ein gewisser Jesuite, dessen Name mir nicht benfällt, gemennet hat, wenn ein Comete sich am Himmel sehen ließse, so bedeute er dem Hause Desterreich etwas gutes. Uberhaupt ist diese Türcken-Prophecenhung ohne Grund. Diese haben jest in Asien mit dem Schach Nadir so viel zu thun, daß sie an uns Christen kaum dencken, geschweige denn uns anzusallen sich vornehmen kommen.

Prolemaus. Ich will aber mit einem andern Cometen beweisen, daß er Krieg bedeutet habe. Lesen sie nur, was der Herr Rector Zübner in dem ersten Theile seiner historischen Fragen, und zwar in dem Leben Rapsers Matthia saget: "Das "Jahr vor des Kansers Tode, nemlich 210. 1618. "erschien nicht allein ein ungemeiner Comete, welscher den bevorstehenden Krieg augenscheinlich "prophecenhete; sondern es ward auch die Stadt "Plurs in dem Valtelin eben dasselbe Jahr von "einem großen Schweißer-Gebürge überfallen zc.

Da hören sic, daß der Comet den drenßigjahrigen Krieg augenscheinlich prophecenhet hat.

Copernicus? Der damahlige Comet ist uns laugbar; der Krieg ist auch gewiß erfolget: aber

wie wollen fie bende zusammen reimen?

Prolemaus. Wir mussen noch mehr Erempel der Cometen darzu nehmen, so wurd ihre Bedeustung doch noch endlich richtig befunden werden. Im Jahr Christi 1527. ließ sich ein nie erhörter schrecklicher Comete durch gang Europa sehen, zwen Jahre hernach belagerten die Türcken zum erstennahl die Stadt Wien. Da haben sie noch ein Zeugniß, daß der Comete den Türcken-Krieg bedeutet.

Copernicus. Es find aber vom Anfange der Welt her immer Conieten gesehen worden, ehe man von dem Türcken-Name etwas gewußt hat. Es sind auch viel Cometen erschienen, und keine Kriege so gieich darauf ersolget. Daher können

sie wohl keine Kriegs-Bothen senn.

Prolemans. Wenn sie auch gleich nicht alles mal einen Eurcken voer andern Krieg andeuten, so können sie doch andere Land-Plagen anmelden. Auf die Cometen Anno 983. und 1585. solgete Pest; auf den Cometen Anno 1530. Thenrung; auf die Cometen Anno 1211. 1298. 1456. 1533. 1569. Erdbeben; auf die Cometen Anno 909. 1031. grosse Nasse. Ja sie haben offt das Absstetben grosser Herren angedeutet, wie man deren eine grosse Menge in den Geschichten sinden wird.

Copernicue. Alle Diese Erzehlungen beweisen

noch

noch gar nichts. Die auf diese und andere Cometen ersolgeten Geschichte sind zwar von den Geschichtschreibern angemercket, ich glaube aber, daß dieser Ersolg vielmehr den Cometen aufgehesstet ist.

Prolemaus. Bas wollen sie damit sagen? Copernicus. Ich will so viel sagen, daß die Geschichtschreiber den misvergnügten Leuten in der Welt gar ähnlich smd. Alles Gute, das ihe nen oder andern Leuten von Gott erwiesen wird, vergessen sie; wenn aber etwas widriges mit unsterkommt, das wird so gleich gemercket, behalten, aufgeschrieben, und alle Tage wird darüber gesklaget. Daher gedächte ich mir eben so leicht zu erweisen, daß auf alle Cometen etwas Gutes ersfolget, und also durch sie angedeutet worden ware.

20am. En das ware schon, wenn unser igis ger Comet auch ein guter Bothe ware!

Prolemaus. Es wird wohllschwerlich zu ers

weisen senn.

Copernicus. Sie deuteten vorhin den Comesten von A. 1680. auf die Türcken. Ich will ihs nen aber zeigen, daß ihn M. Matthäus Damers waldt in seiner A. 1681. heraus gegebenen Besschreibung einen Wundersneuen Slücks-Comet nennet, und saget, er bedeute gesunde Lustt, ein reich und fruchtbar Heus Frucht und Weins Jahr, in unserm Lande den edlen Frieden, großser Häupter und Potentaten glückliche Gebursten zu. Sehen sie also, daß dieser ehrliche Das

merwaldt ben dem Cometen ein besser Bertrausen zu seinem himmlischen Bater gehabt hat, als der Herr College mit seinem furchtsamen Anhansge blicken laßt.

Prolemans. Es kan dech nicht schaden, wenn man sich vor den Cometen sürchtet. Man muß auch nicht so leichtsinnig senn, und sie aus der

Acht lassen.

Theophilus. Diese Furcht hat GOtt schon längst in seinem Worte untersaget. Lesen sie nur den andern Vers des X. Capitels Jeremiä. Der heißt also: Sospricht der Zer: Ihr sollt euch nicht fürchten vor den Zeichen des Zimmels, wie die Zeyden sich fürchten.

Prolemans. Ja, hier wird den Ifraeliten nur die Nachahmung der hendnischen Abgottes ren verbothen, wie die nachstehenden Verse aus-

meisen.

Theophilus. Sie werden sich irren. Dieser Bersist von den folgenden gang unterschieden, wie es auch alle Ausleger der heiligen Schrift wohl angemercket haben. Wir mussen ben dem andern Verse bedencken, wenn und warum Gott seinem Volcke dieses Verboth gab. Der Prophete Jeremias weissagete zu der Zeit, ehe die Kinder Israel in die Babylonische Gefangenschaft weggeführet wurden. Da nun die Basbylonier und andere benachbarte Volcker zwar in der Sternwissenschaft ziemlich geübet waren, dieselbe aber mit der heßlichen Sterndeuteren so schändlich vermischet hatten; so siehet man hierzaus

aus gar deutlich, daß GOtt es mit seinem Volcke auch ben der harten Straffe noch recht gut gemeinet, und sie vor solcher eiteln und ungöttlichen Furcht gewarnet hat.

Abam. Go follen wir uns gar nicht an die Zei-

chen des himmels kehren?

Theophilus. Ich sage nicht, daß man diese Beichen des Himmels verachten, sondern nur zu dem Ende anwenden soll, wozu sie GOtt ange-

wendet wissen will.

Copernicus. Ich will noch das darzu setzen, daß GOtt, wenn er uns durch ein Zeichen des Himmels seinen Willen kund thun will, uns auch vorher bekannt machet, wenn wir es dafür ansnehmen sollen. Wo wir also keine Offenbarung davon haben, da dürffen wir auch keine Zeichen vor Zorn soder Gnaden Bothen annehmen.

Theophilus. Es ist wahr. GOtt hat den Regenbogen zum Zeichen seiner Gnade gesetzt, und es uns auch in seinem Worte gemeldet, daß wir eine vollkommene Gewisheit davon haben: Ben den Cometen aber sinden wir, wie ich vors

hin sagte, das Widerspiel.

Friedlieb. Woher kommt es denn, daß die

Leute sich so sehr davor fürchten?

Theophilus. Die Herren Sternseher sind Schuld daran, weil sie zu unserer Bater und Groß-Bater Zeiten so wunderliche Mennungen davon unter die Leute brachten; sonderlich da sie dieselben vor Himmels-Wolcken ausgaben. Die Menschen erschrecken, wenn sich ben geschwülen D. 5

Sommer-Tagen schwarze Wolcken zusammen ziehen, weil gemeiniglich ein schweres Donners Wetter daraus entstehet. Eben so sehr und noch weit mehr gerathen sie durch diese vorgegebenen hinmels-Wolcken in Furcht und Bestürzung.

Copernicus. Was vormals geschehen seine mag, geschieheriko nicht; Die Cometen-Lehre ist von jenen allbereit in ein helleres Licht gesetzet, welchem einige unter ihren Herren Amts. Brüsdern vielleicht nicht recht trauen wollen, indem see die Leute damit schrecken, und gleichsam vom Sunden-Weg sortscheuchen wollen: Doch bin ich nicht in Abrede, daß viele Menschen einander dhne einige Anleitung selber damit bange machen, whne daß ihr Lehrer etwas darzu benträgt.

Friedlieb. Giebt es denn auch Leute, welche

fich Cometen zu sehen wunschen?

th nur einen, und zwar den seligen Johann Leonhard Rost ansühren. Seine Worte im Atlante portatili, so zu Nürnberg A. 1723. in 8. auf 26. Bogen nebst 38. Kupssern, ans Licht gestreten ist, lauten p. 345. davon aho: "Obendszlich die Cometen eine Bedeutung haben, und "als Vorboten der göttlichen Gerichte anzusehen "sehn, das werden sich nur diesenigen einbilden, "welche keine rechte Erkentnis von Wottes Wortspund den Wercken der Natur besühen. Viele brave "Theologi haben bereits das Gegentheil gründsplich dargethan, und sich bemühet, dem gemeisnen Manne die wunderlichen Gedancken aus "dem

"dem Kopffezu bringen. Man wird mich dahe soro um so viel weniger verdencken, wenn ich mir "viele Cometen zu sehen wunsche, zumal wenn fie esso wichtig senn, als der, so 21. 1680. und 81. .am Simmel gestanden. Eben dieser schreibet in seinem A. 1718. und 1726. zu Mürnberg in 4. herausgegebenen aftronomischen Zand Buche p. 504. alfo: "Mach des Herri Bernoulli Reche onung hatten wir nachstens einen Cometen ju ges warten, welches ich meines Orts von Herken munsche, weilich noch nie dergleichen gesehen Diesenigen, so sich aus Aberglauben "oder Unverstand vor den Cometen fürchten, und sihnen bose Bedeutung zuschreiben, werden mich ,, wohl meines Verlangens halber ftraffen; allein sauffer dem, daß ich gewiß überzeuget, daß die "Cometen feine schlimme QBurcfung baben: fo mill ich auch durch Gottes Gnade erleben, daß "viele einen solchen Jerthum und unnöthige .Furcht werden fahreit laffen, wenn sie die Be-5,schaffenheit eines Cometen mit vernünfftigen "Augen ansehen, und so wohl aus dem Buche "der Natur, als der heiligen Schrifft erlernen, "daß GOtt die Cometen nicht als Zeichen feiner "herannahenden Straffe, gleichwie den Regen-"Bogen jum Merckmahl seiner Gnade, an dem "himmel gesethet habe. Bie wurde nicht det liebe Mann sich gefreuet haben, wenn er den ihigen Cometen gefehen hatte; und wie fehr murde er sich nicht verwunderthaben, wenn er erfahren hatte, daß noch so viel Menschen sich ben Dellen

dessen Erscheinung eine Abergläubische Furcht beherrschen lassen.

Sriedlieb. Also werden auch diese Wunder-

Sterne groffen Nugen haben?

Copernicus. Die Haupt = Absicht GOttes ben Darstellung der Cometen ist uns noch nicht vollig bekannt: Doch will ich einen Rugen ans führen, der unstreitig wichtig ift. Wenn in et nem Lande Rrieg geführet wird, fo erlangen wir von demselben und den darinnen befindlichen Stadten nicht allein die besten Nachrichten, sondern auch die zuverläßigsten Land Charten; und also wird die Geographie gar sehr ausgebessert. Und wenn bisweilen ein Comet uns am himmel vor die Augen tritt, so sehen wir nicht nur öffter nach ihm in die Sohe, sondern fragen auch fleißis ger nach der Beschaffenheit und weisen Einrichtung des ganken Welt-Gebäudes. Da nun folde ausserordentlichen Lichter unsere Augen von der Erde in die Hohe ziehen, so wird die Sterns Wissenschafft gar sehr befordert. Sonne, Mond und Sterne sehen wir täglich; aber wir laffen uns den himmel fo felten die Ehre Gottes erzehe ten, und die Beste seiner Sande Werck verfun-Digen.

Theophilus. Sie haben Recht. Wir mis gen unsern Zuhörern von der unendlichen Macht, Weisheit, Majestät und Eute vorpredigen, so viel wir wollen, so dencken sie unsern Predigten doch wenig nach. Was sie täglich und stündlich sehen, wird geringe geachtet. Wann die Sonne nur in 10. Jahren einmal hervor blickte, uns leuchtete und warmete, wie aufmercksam würden wir sie betrachten; da sie dieses aber täglich thut,

fo feben mir nicht einmal nach ihr.

Copernicus. Die Menschen haben auch noch einen unbeschreiblichen Nußen von den Cometen, daß sie ihre Vernunfft gebrauchen lernen sollen. Der Herr Cansler Wolf saget in seinen vers nunfftigen Gedancken von den Absichten der nas türlichen Dinge §. 72. daß GOtt die Menschen auf dem Erdboden durch die Planeten zum rechten Gebrauche der Vernunfft aufgemunstert habe. Dieses kan auch vornemlich von den Cometen gelten. Auch an diesen kan der Mensch dieselbige üben, und zugleich GOttes Güte an sich selber erkennen, daß er ihn mit Vernunfft bes gabet hat.

Sriedlieb. Sie urtheilen sehr wohl; sind aber

auch andere Gelehrten Diefer Gedancken?

Copernicus. An Zeugen dieser Wahrheit setz let es nicht. Ich will aber zu Erspahrung der Zeit, nur einen einsigen ansühren, den ich ben der Hand habe. Herr D. Börner eisert in seiner Physic wider diesenigen gar sehr, welche die Eosmeten zu Schreckbildern der Menschen machen wollen, und endlich saget er §. 209. von ihrem Rus zen also: "Wollen wir aber die Cometen uns zu "Nuse machen, so dürssen wir sie nur als leb-und "Vernunste lose Zeugen und Zeichen der Alls-"macht, Majestät und Herrlichkeit des großen "Gottes betrachten, und aus solcher Betrach-"tung "der dergleichen grosse und Bewunderungse "würdige Corper, die ihren Weg so ordentlich

"lauffen, geschaffen hat.

Sriedlieb. Ich besinne mich nicht, daß ich ben dem Anblicke des jetzt erschienenen Cometen ein Lob-Lied singen hören; vielmehr stimmen einige das Lied an, das der selige Paul Gerhard ben Erscheinung des Cometen Anno 1680. gemacht hat, und sich ansängt: SErr, was hast du im Sinn?

Copernicus. Ich will ihre Andacht nicht tas deln, weil sie sich damit ohne Zweiffel nach der Zeit richten wollen, wie man an den hohen Festen und ben andern Jahrs-Zeiten zu thun pfleget. beforge aber, es werden die meisten dieses Lied nur aus Gewohnheit fingen, und die in demfelben ans gewiesene Lebens-Alenderung wird auffen bleiben. Lehrer und Prediger aber, welche die Zeichen der Reiten beurtheilen können, und nicht selber voller Vorurtheile stecken, werden in ihren Gemeinden lieber ein Lob-Lied nach dem andern anstimmen laffen, ihre Zuhörer aber vor aller eiteln Furcht grundlich zu warnen, auch sie lieber auf Mosen und die Propheten, auf Christum und seine Apos stel zu weisen, und mit GOttes Worte zu gewinnen, als mit dem Cometen ju schrecken suchen.

Adam. Dunser Herr Pfarr hat uns den Cometen so gut erklaret, und uns alle Furcht vor ihm ausgeredet, als wohl irgend ein Prediger gethan hat. Wir wurden uns auch deswegen zufrieden

geges

gegeben haben, wenn nur etliche meiner Nachbarn Den heurigen Calender nicht gesehen hatten.

Prolemaus. Habtihr euch etwan wegen des

Ofter Restes nicht darein finden können?

Adam. Onein! Ich fepre die Ostern mit, wie sie unser Landes-Herr zu fepern angeordnet hat. Das wäre mein geringster Kummer. Aber der Nürnbergische Calender machet heuer so viel Unstuhe. Ich wünschte, daß er eben so verboten würde, wie nunmehr der Breßlauer aufs neue ganbund gar zu drucken verboten ist.

Ptolemaus. Wodurch hat es denn der Rurns bergische Calender um euch versehen, daß ihr so

unwillig auf ihn fend?

Adam. Ich wollte gerne wiffen, ob wir heuer Rrieg zu beforgen oder Friede zu hoffen hatten? Und da fand ich, daß er von den Cometen eine lange Rede halt, und saget, was sie wurden konnen.

Ptolemaus. Ich habe eben deuselben Calens

Der ben der Hand. hier ift er.

Copernicus. Ich mercke schon, auf welcher Wiese der verkappte Marcus Freund seine Kräuter gesammlet hat.

Theophilus. Prophecenhet etwan der Calen-

Dermacher auf Dieses Jahr einen Cometen?

Copernicus. Ja,wie solche Propheten zu thun pflegen. Er spricht: "Wenn einmal ein Comes, te kommen wird zc. Vielleicht ist er schon auf "dem Wege? Vielleicht eilet er jest auf den Sasturnum zu? Vielleicht eilet er mit starcken "Schritten auf den elenden Erdenballlos?

Proles

Prolemaus. Ja, eben so mussen wir es maschen, wenn wir unserer Sache nicht vollkommengewiß sind. Woher hat er denn seine Muthmass

sung geborget?

Copernicus. Er hat sie aus des neulich gesdachten Herrn Rector Zeyns Versuch einer Vetrachtung über die Cometen abgeschrieben, oder vielmehrzusammen getragen, ohne vorher abzuwarten, ob sie ben erfolgter Prüfung die Probehalten werde, oder nicht.

Sriedlieb. Wie ich gehöret habe, so schreibet! Dieser den Cometen sehr viel Würckungen auf uns

ferer Erde zu.

Copernicus Allerdings. Denn erstlich solls die Sündsluth ehemals durch einen Cometen vers ursachet worden senn; hernach sollen Ubersschwemmungen und Erdbeben dadurch entstes hen, und endlich soll gar das Vorspiel des jungsssten Gerichts durch einen Cometen angehen.

Theophilus. Das waren wichtige Würschungen. Allein die Herren Gottesgelehrten werden das erste wegen der Sundfluthschon aus dem Wege räumen: Das lette gehöret auch vorsie, und man siehet wohl, auf welcher hohen

Schule er diese Mennung erlernet hat.

Copernicus. Ich erzehlete auch neulich, daß Herr Professor Wiedeburg in Jena, eine Prussung dieses Versuches vorgenommen habe.

Prolemaus. Wie ift fie gerathen?

Copernicus. So vielich ben eilfertiger Durchslesung derselben angemercket habe, ist sie so übel nicht

Toogle

nicht gerarken. Er hat die Whistonischen, Newtonischen und Vurnetischen Einfalle in einem angenehmen Zusammenhange vorgetragen, und sodann mit astronomischen Gründen widersleget: auch einige aus der heiligen Schrifft angesogene Beweise geprüset: Ich kan aber nicht läugnen, daß ich etliche angebrachten Gegensgründe noch vor allzuschwach halte. Die Zeit erlaubet mir nicht, dieselben anzusühren; sie werzerlaubet mir nicht, dieselben anzusühren; sie werzerlaubet einem ausmercksamen und in der Sternswissenschaft geübren Leser gar bald in die Augen fallen.

Prolemans. Wie sie neulich meldeten, so hat auch der Herr Rector Guttmann seine Untersus chung dieser Meynung ans Licht treten lassen.

Bas artheilen fie davon?

Copernicus. Sie ist grundlich und lebhafft get schrieben; ich wurde mir auch ein Bergnügen machen, ihnen diese Prufungen vorzulegen, wenn es die Zeit litte: Sie werden aber jeso nur mit eie nem kleinen Auszuge daraus zufrieden senn mußen, bis sie Zeit haben, das Werckgen selber durcht zulesen.

Theophilus. Was vor Grundsiche des Herrn

Denns prufet er?

Copernicus. Er untersuchet anfangs das Borgeben desselben, da er p. 74. saget, der Comeste im Jahr 1680. und 81. habe die jahrliche Lauffbahn der Erdezwehmal durchschnitten, so wohl, da er sich der Sonne genahert, als da er von ihr weg geeilet habe.

Proles

Prolemaus. Nach seiner p. 78. eingerückten Zeichnung auf dem Papiere hat er auch Recht. Die Bahn des Cometen durchschneidet die Kreiffe aller Planeten, und also auch der Erde,

zweninal.

Copernicus. Ja auf dem Papiere; aber nicht am Himmel. Guttmann zeiget p. 20. daß der Comete querfeld ein zur Sonne kommen könne, vhne die Bahn eines einigen Planeten und also auch unserer Erde zu berühren, weil auf den Seisten Wege genug offen stehen. Die Erdbahn sen nur ein schmaler Streiffen, der in seinem Durchsmesser ben 59. Millionen Meilen habe, wodurch also viel hundert tausend Wege vor die Cometen fren bleiben.

Theophilus. Ich glaube auf diese Weise nicht, daß Derr Denn einen einzigen Cometen anführen kan, der die Erdbahn durchschnitten hat; und wenn er auch noch einen auftreiben sollte, so müßte zugleich dargethan werden, daß auch damahle die Erde eben in solcher Gegend gestanden habe, wenn

er sie berühren sollen.

Copernicus. Ja wenn das ware, so wurde alsdenn erst sein Whistonisches Lehrgebaude von der Sündstuth einige Wahrscheinlichkeit erlansgen: jeto aber bin ich der Sedancken, daß er nicht einmal die Möglichkeit erwiesen hat.

Briedlieb. Ift denn etwan ein Comet der Erd=

bahn sehr nahe kommen?

Copernicus. So viel man jeto weiß, ist der Anno 1572. Der näheste gewesen, weil er nur einen Winckel

Good Good

Winkel von 5. Grad, 20. Minuten machte, worsaus denn folget, daß er in seinem kleinsten Allsstande von der Bahn unserer Erde über 1800000. Deutsche Meilen abgestanden hat. Da nun unssere Erde damahls nicht in eben dem Puncte gewessen ist, wo der Comete sich ihr genähert hat; so glaube ich nicht, daß Peter Bienewis oder Apianus den Schweselgestanck des Cometen gerochen hat. Der Herr Wiedeburg sühret auch noch andere Sternseher selbiger Zeit an, die von diesem Gestancke nichts melden.

Sviedlieb. Was soll aber, nach Herrn Zeyns Worgeben, die Erde von dem Cometen zu be-

fürchten haben? ...

Copernicus. Ueberschwemmungen und Erdebeben. Bende besorglichen Zusälle aber weiset Derr Guttmann p. 36. bis 48. gar gründlich ab.

Sriedlieb. Vor was halt Herr Guttmann

Den Schweiff der Cometen?

Copernicus. Hier muß ich nur antworten, vor was er den Schweiff nicht halt. Er zeiger, daß ein Comete von der Sonne nicht entzündet werden könne, und daß sein Schweiff mit dem Danwsse von einem Brande nicht zu vergleichen sein. Der Comete habe auch seinen Schweiff nicht auf der Seite, wo die Sonne ihn ani meisten erhätet, sondern er kehre ihn von der Sonne ab. Erhält die Höhe des Dunstkreisses an uns ser Erde auß hüheste 4. Meilen; giebt auch zu; daßer an dem Cometen bis 8. Meilen hoch senn könnes Danber der Schweiss oft wiel hundert tausend

tausend Meilen lang ist, so halt er es für eine offenbare Unmöglichkeit, daß sich die Cometendunste so weit von ihm entfernen können.

Sriedlieb. Sie antworteten mir nicht auf meisne Frage. Ich wollte wissen, vor was Herr Gutt-

mann den Schweiff hielte.

Copernicus. Er ist seine Mennung davon

schuldig blieben.

Ptolemaus. Das gefällt mir nicht von ihm. Einreissen ist keine Kunst; aber besser machen bringer Ehre.

Copernicus. Er hat schon viel gethan, daß er das Hennische Cometengebaude weg geschaffet, und die Leute von der angedroheten Kurcht be-

frenet hat.

Sriedlieb. Biffen fie, Herr Copernicus, was mir ben dem Mhistonischen Cometengebaude bedencklich fallt? Benn ein Uhrmacher eine schone Uhr verfertiget, da die Rader eine Weile wohl in einander eingreiffen, das Werck auch einige Zeit ohne Stockern ordentlich gehet, hernach aber ftes cfen bleibet, fich reibet, oder ein Getriebe wohl gar dem eingreiffenden Rade einen Bahn ausftoßt: fo glaubet man nicht ohne Grund, der Meister muffe seine Arbeit entweder nicht recht verstehen, oder nicht behörigen Fleiß angewender haben. Gibtt ift die Weisheit selber. Sollte der nicht in diesent Beltgebäude die vollkommenste Beisheit anges wendet haben? Goll der nicht alle erschaffene Wesen in der bald anfangs eingerichteten schonsten Ordnung erhalten konnen? Der himmel mird

wird bis ans Ende der Welt die Ehre GOttes erzehlen, und die Beste seiner Saude Werck verzendigen. Ich halte demnach dasür, es sen der Weisheit des grossen Schöpffers und Versorgers der Welt vielzu nachtheilig geredet, wenn man saget, daß ein Weltcorper an den andern anstreißsen, anstossen, oder ihn wohl gar aus seiner Stelle verdrengen solle; und das blos demjenisgen zu Gefallen, der sich die Sache in seinen Ges

hirn nicht anders vorstellen kan.

Theophilus. Die Welt soll untergehen; es follen auch besondere Zeichen oder Borspiele vorhergehen. Bendes hat uns Gott in seinem Allein wie und wenn bendes Werterffenbaret. geschehen werde, hat er uns nicht entdecfet. Beiland hat une daher die geiftliche Bachfamfeit angerathen, da er saget: Wachet! denn ibr wisset weder Zeit noch Stunde, in welchet des Menschen Sohn kommen wird. bige Chriften verlieren auch daben gar nichte, weil fie des Todes wegen keinen Augenblick ficher find; follten fie fich vor dem Einbruche Des jungften Tages, oder auch vor den Borsvielen desselben fürchten?

Prolemans. Wie gut war es nicht vor diesem, da man sich das Welt-Gebäude so vorstellete, wie es mein alter Geschlechtsvetter Ptolemans, die sentlicher Lehrer auf der hohen Schule zu Alexandrien in Egypten vor etwan 1600. Jahren vorsstellete. Der lies die Erde ruhen und die Sonne laussen, die Cometen dursten sich auch nicht so

- V Google

nahe zu uns machen, daß sie an die Erde hätten anstossen und die armen Erdbürger erschrecken konnten. Nachdem aber ihr Herr Better, der alte Donkerr, Copernicus, das wunderliche Weltgebäude wieder aufgewärmet hat, da die Sonne in der Mitten stehen, die Erde aber um sie herum lauffen muß, wovon nach der Zeit viel neue Sternseher hie und da etwas angesticket haben; so muß ein Comete nothwendig sich einen Durchsgang suchen, wenn er zur Sonne kommen wilk Daher durssen die Leute dem Strobelsterne und seinem Schwanze nicht mehr trauen, und sicher auf der Erde wohnen.

Copernicus. Uebereilen sie sich nicht, Herr Kunstverwandter. Sie werden doch selbst gesstehen mussen, daß die Copernicanische Weltworsstellung weder der heiligen Schrift noch der gessunden Vernunfft zuwider ist. Jahen sie aber deswegen noch einigen Zweisel, so willich ihnen rathen, Herrn Johann George Zagelgank Vorsstellung des wahren Weitbaues, so zu Franckfurt Anno 1738 in 8: herauskommen ist, bedächtig durchzulesen, so werden sie von benden völlig übers

zeuget werden.

Prolemans. Das will ich nicht in Abrede seyn, daß sich nach diesem Weltbauwieles deutlis

der vorstellen und begreiffen läßt.

Copernicus. Gut. Können sie sich denn einsbilden, daß ein Mensch in der Welt eine bessere Weltverdnung ersinnen könne, als Gott erschafzien hat? Sind die Geschöpste weiser, als der Schöpster?

Sriedlieb. Ich will nicht höffen, daß sie die neulich bengelegte Mißhelligkeit wieder hervor suchen werden.

Moani. Ich mag keinen Zeugen abgeben, wo ihr einander ben den Köpffen nehmen wollt. Ich Dencke aber immer, der Mennungseifer wird.

sich legen.

Copernicus. Wenn wir Gelehrten disputisten, so ist es nicht so bose gemennet. Wir scheinen wohl ein Stundgen bose zu thun; wenn aber die Zeit vorüberist, so sind wir die vorigen guten Freunde.

der Bedeutung und Würckung der Cometen mit einander redet, so werde ich mich nach Hause mas den; wenn ihr aber noch was von dem jestgen Cometen reden wollt, so sager mirs

Theophilus. Heute wohl nicht, weil die Zeit verstrichen ist: wir wollen aber vorher einen Orts allsmachen, wo wir kunfftig zusammen kommen

wollen.

Copernicus. Weil mein Vetter Curiosus sich alle Nachrichten von dem Coineten gesammlet hat, die er bekommen können, so dachte ich, wenn wir diesem über 8. Tage zusprachen. Er siehet es gerne, wenn man seine Sammlungen besiehet und lobet.

Ptolemans. Wir sind et allesammt zus frieden.

Vierte

I gr y Google

## Vierte Anterredung. Von dem heurigen neuen Comes ten.

Theophilus.

je werden gutigst erlauben, Herr Curiolus, daß wir auf ein Stundgen ben ihnen eins wechen mögen.

Curiosus. Ich mache mir ein besonder Berg gnügen daraus, sie werthesten Herren und Freuns de, so unvermuthet ben mir zu sehen; nur weiß ich nicht, wie ich zu dieser ausserventlichen Ehre komme?

Copernicus. Ich will ihnen ohne vielen Umsschweiff die Ursache enroecken. Es hat uns por dieses mahl nichts als unser Vorwitz zu ihnen gestrieben; wir hoffen auch, daß sie denselben versgnügen werden.

mas finden werden, womit sie denselbigen werden. Millen and farigen können. Womit bin ich im

Stande, ihnenzu dienen?

Prolemaus. Ich weiß, daß sie allerhand Renigkeiten sammlen, die zur Erlauterung der Matur und Kunst dienen; ich habe auch gehöret, daß sie die herausgegebenen Nachrichten von dem jehigen Cometen fleißig zusammen tragen, wie sie von andern Orten einlauffen. Dadurch sind sie fähig genug, uns zu vergnügen.

Curiosus. O meine Sammlung ist gar gerins

ge;

ge; sonderlich besitze ich von dem jezigen wenig Nachrichten. Was in gedruckten Schristen daponin hiesige Gegend kommen ist, habe ich mir wohl zusammen getragen, durch meinen Briefe wechselnber habe ich wenig erhalten konnen.

Sriedlieb. Siemerden aber doch dasjenige, fo fie gefinmulet haben, gegenwärtigen Serren und

mir ju jeigen fein Bedencken tragen.

meine angefangene Sammlung zeigen, die ich nicht bloßzu meinem eigenem Vergnügen, sons dern auch zum Dienst meines Nächsten, oder auch wohl gar meiner Nachkommen, vorgenoms men habe; wie ich denn lediglich bemühet bin, mit meiner wenigen Vemühung jederman zu dienen.

genheitdarzu. Wirhaben ise bequeme Gelesgenheitdarzu. Wirhaben uns etliche nicht ben müßigen Stunden von den Cometen überhaupt mit einander unterredet, und jeho sind wir will lens, diese Unterredung von dem jehigen Comesten mit einander fortzusehen, wozu sie uns den besten Stoff an die Hand geben können. Sie werden ohne Zweisel einige Nachricht haben, wenn er zum ersten mahl gesehen worden ist.

Curiosus. So genaukan ich es ihnen nicht sas gen. Aus einem Briefe aus Siebenburgen has he ich zwar vernommen, daß man diesen Cometen in der Wallachen schon im vergangenen Sommer gesehen habe; allein ich weiß nicht, was

ich davon urtheilen foll.

Copernicus. Sie mogen es vor einen offen baren

baren Jerthum halten, weil ein Comete niemals über 6. Monate sichtbar senn kan; dieser aber mehr als 9. Monate in unser Gegend hatte stes ben mussen:

Curiostis. Eine gedruckte Nachricht aus Breglau meldete, daß man ihn im vorigen Serbs fe in der Ukraine gesehen hatte; ich habe mir aber

Dieselbige nicht ausgezeichnet.

Copernicus. Das ist eher glaublich, so fern die letzte Helsste dieser Jahrszeit, wie ich vermusthe, dadurch verstanden wird. Allein er muß danials sehr klein und unkenntlich ausgeselzen haben.

Theophilus. Wenn haben ihn aber die Ge-lehrten in hiefigen Gegenden zuerst gemercket?

Curiosiis. Sie haben ihn an einem Orte eher Als an dem andern wahrgenommen. So viel ich erfahren habe, hat Herr Dirk Klinkenberg in Harlem die Ehre, oben an zu stehen. Die Nachricht daher vom 13. Decemb. ist diese: Am vers
gangenen Montage (den 9. Dec.) Abends-um
10 Uhr ist ein Comet an dem Gestirn Aries entdes
cket, und vorgestern Abends wieder beobachtet
morden.

Prosemaus. Hier wird wohl ein kleiner Irrthum vorfallen, weil der Comet niemahls im Widder gewesen ist, wie auch der Herr Wiedeburg in seiner Nachricht p. 187. der ersten Auslage anges

mercfet hat.

Copernicus. Der Herr Alinkenberg ist eis ner der besten Sternseher unserer Zeit, und man kan ihm dergleichen Fehler gar nicht füglich benmessen. Ich glaube vielniehr, daß er jemanden die Länge und Breite des Cometen gemeldet has ben mag, der aber die erstere gemercket und die andere vergessen hat. Denn wenn diese Nachricht von ihm selber den öffentlichen Zeitungen einverleibet worden wäre, so wurde sie ohnsehlbar richtiger gesehet worden senn.

Curtosus. Ich habe hier noch eine Nachricht aus Upsal, die alter zu sehn scheinet. Denn es wurde von diesem Orte aus Schweden unterm 18. Decemb. vorigen Jahres berichtet, daß Herr Prosessor Celsus den 3. Decemb. einen Cometen ohne Schwank zwischen dem Triangel und dem nordlichen Fische wahrgenommen, der so helle als ein Stern der dritten Grösse ausgesehen habe.

Theophilus. Siethunrecht daran, daß sie so zweiselhasstig reden, weil in Schweden der alte oder Julianische Calender noch nicht völlig abgesschaffetist, und daher der zte Dec. so viel, als bep uns der 14de ist.

Curiosis. Der Gedancken bin ich auch, und werde auch sie davon mit mehren überzeugen, wenn ich ihnen noch eine Nachricht aus Upsal vorslegen werde.

Friedlieb. Das werden wohl die Anmerckuns gen alle sein, die man von dem abgewichenen Jahr re hat?

Curiosis. Allerdings. Zum wenigsten von denen, die mir zu Gesichte kommen sind.

2ldani. Hat sich denn der Comete so weit und breit sehen lassen? Coper-

Copernicus. Er ist vor vielen andern mercks wurdig, weil er so gefällig gewesen, und sich allen Menschen in allen Ländern des Erdbodens gezeiz get hat, die nur den frenen Himmel zu betrachten Gelegenheit gehabt haben. Die erste und größe Helffte seiner Sichtbarkeit brachte er in dem nördlichen Theile des Himmels zu; er eilete aber hernach gar sehr, daß er auch den Südländern seine Schönheit zeigen konnte, ehe er dieselbige abs legete, oder sich den Augen der Erdbewohner entzog.

Prolemans. Bas haben sie denn in diesem Bahre vor Beobachtungen dieses Strobelsterns?

Curiosies Aus Berlin wurde gemeldet, daß die Königlichen Prosessores am zen Januar. Abends auf dem dasigen Observatorio unter dem Ellenbogen der Andromeda zunächst dem nördlichen Fische einen mercklichen Cometen mit einem Schwanze entdecket hätten.

Copernicus. Ich muthmasse, daß die Nache richt von dem Herrn Prosessor Celsius damahls benihnen angelanget senn wird, wodurch sie den Cometen auszusuchen ermundert worden sind.

richt aus Berlin unterni 16. Januarii, die lautet so: Bon dem auch hiesigen Orts gesehenen Cometen fan man noch folgende Nachricht mittheis len. Erwurde zu allererst den 3. Decembr. vers wichenen Jahres zu Upsal von dein dasigen Prossessor Celsius zwischen dem Oreneck und dem nordlichen Fische als ein Stern zer Grösse ohne

Schweiff bemercket. Die hiesigen Königlichen Professores erblickten ihn sodann am 3. Januar. Abends um 7. Uhr auf dem Observatorio vermits telst eines Tubi von 6. Schuhen in der Länge, als einen Stern ater Groffe mit einem ziemlich hellen Ropffe, einem noch hellern Kerne, Der aber jeboch auch noch nichts recht-deutliches vorstellete, und mit einem Soweiffe von anderthalb Gra-Den. Durch eben ben Tubum schien der Diames ter des Kopffes & Grad groß zu senn. Seine Stelle war ju besagter Zeit nahe ben y Bayeri eis nem Stern vierter Groffe in der Beugung Des südlichen Armes der Andromeden. und 8. Jan. sahe man weiter, wie er annoch von besonders langsamer Bewegung vom Morgen gegen den Abend, und in 24. Stunden ohnges fehr nur 🕹 Grad fortgerücket war. Gestern As bends stund er fast in gerader Linie zwischen dem Stern in Andromedens Ropffe und dem Stern Algenib in Pegasi Flügel, bende 2ter Gröffe. Die Gröffe des Schweiffs beträgt nunmehro nach gemeldetem Tubo auf 4. Grad, und hat sich nach und nach weiter ausgebreitet. Er scheinet seinen Lauff über Pegasi Fusse zu nehmen, und kommt dem Wege des Cometen, den man im Jahre 1665. entdeckte, ziemlich nahe, aber defe fen Bewegung ist des jetigen feiner entgegen gestellet. Man hat inzwischen die gegrundete Hoffs nung, daß man sich mit Vetrachtung des gegens wartigen Cometen in Ansehung seines langsamen Fortructens noch eine geraume Zeit werde beluftis gen fonnen. Coper=

Copernicus. Ben dieser Nachricht habe ich nichts zu erinnern. Sie ist richtig abgefasset, und die bengefügte Hoffnung ist durch den Erfolg bes stätiget worden.

Curiosus. 3ch will ihnen eine Nachricht aus Zalle mittheilen, unterm 13: Jan. Die etwas ans ders klingt: Der neue Comet ist auch hiefigen Orts, insonderheit den 10. und i 1. dieses, von uns Die letten Tas terschiedlichen gesehen worden. ge der bisherigen Sichtbarfeit hat sich dieser Co= met in der Gegend zwischen den Sternbildern des geflügelten Pferdes, der Undromeda und des nordlichen Fisches aufgehalten; und des Albends, sobaldes nach Sonnen-Untergang finster genug worden, fast in der hochsten Gegend des Simmels gezeiget, und hat bis Mitternacht, da er fich dem Abend Horizont genahert, konnen gesehen werden, wenn anders Wolcken und Nebel es juges laffen. Der fichtbaren Groffe, oder dem Lichte nach, ift er fast den benden Sternen zwenter Groß se, dem im Saupt der Andromeda und dem im Klugel des Vegasus nahe gekommen, und hat das her mit bloffen Augen gang wohl konnen gesehen werden. Der Schweiff stehet jego allezeit, vom Ropffe des Cometen anzurechnen, gegen Morgen hin, und siehet dem bloffen Auge als ein Bolcke Der Comet felber durffte wenigstens gen aus. noch so lange sichtbar bleiben, bis der Mondschein: in folgender Woche uns denselben unkenntlich macht.

Ptolemaus, Der Anfang klingt gar richtig?

allein der Schluß davon zeiget, daß der Verfasser dieser Nachricht noch eine schlechte Einsicht in die Cometenbahn gehabt hat. Seit dem 9. Dec. war er immer größer worden, und nun soll er sich sobald währendem Mondschein unkenntlich maschen lassen.

Curiosus. Hier ist eine bessere Nachricht aus Breflau unterm 13. Januarii: Auf die Berlie nische Nachricht, von einem ben der Koniglichen Academie an dem Arme der Andromeda und dem nordlichen Fische gesehenen Cometen bat man dens selben allhier den 10. Jan. Abends nach 6. Uhr zum erstenmahl mit blossen Augen wahrgenoms men. Er ift etwas weiter gegen Guden fortges rucket, und ftehet zwischen dem Kopffe Der Undros meda und dem untern Sterne am Blugel des Des gasus, ohngefehr an der Hand der Undromeda, os der, nach Bayers Tabellen, zwischen den zwenen Sternen d und y, also gwar, daß er mit diefen Sternen eine frumme Emie macht. Der Ropff ist dem Schein und der Groffe nach von diesen benden Sternen der andern Groffe wenig unters schieden, und der Strahl gegen Sud-Oft gekeh ret, ist auch zu erkennen, ob er gleich nur ein schwades Licht zeiget. Dem Unsehen nach wird er feis men Lauff durch den Pegasus gegen den Baffer. mann nehmen, und also ben heiterm Simmel eine Zeit lang zu sehen seyn. Doppelmayer hat in feinen himmels-Charten die Bahn des Cometen von dem Jahr 1665. aus dem Zevelio angemers cket, welcher auch durch den Pegasus aber gegen. Diten

Often und Norden, mithin dem jehigen entgegen,

gelauffen.

Copernicus. Solche Unmerckungen sind mit behöriger Aufmercksamkeit gemacht, und daher in Berzeichnung der Bahnen der Cometen wohl zu mercken.

Curiosis. Aus Wien unterm 8. Jan. erfuhr man folgendes: Am zen dieses wurde in dem asstronomischen Observatorio des Collegii der Jessuiter ein Comet entdecket. Seine Stelle war nahe ben den Sternen n und zin der südlichen Hand der Andromeda, und sein Schweiss, der eisnen Raum von anderthalb Graden einnahm, sieslete auf den Kopst des nordlichen Fisches. Der lichte Dampsstreiß, welcher den rundten Kopstumgab, war ausserordentlich groß, und übertrassfast dreymahl den scheinbaren Diameter des Cometen.

Theophilus. So fern die Herren in Berlindurch die Nachricht aus Upfal veranlasset sind, den Cometen am himmel zu suchen, so werden die Herren Jesuiter in Wien wohl in Deutschland die ersten senn, welche den Cometen vor sich gesunden haben, da der Schwedische Bericht noch nicht

wihnen kommen fenn kan.

Curiosus. Hier will ich ihnen einen andern Bericht aus Upsal vorlegen, da meine vorige Muthmassung von der Zeit nach dem alten Castender bestärcket wird, und der nach dem verbessersten Caiender geschrieben ist. Er lautet also: Der Professor Celsus hat zu Upsal von dem gez genwärs

genwartigen Cometen angemercket, daß ber Gang Deffelben dem Bange der Planeten gleich fen, neins lich von Westen gegen Osten, öber zwar in Anses hung der Situation der Erde einen ganten entgegen gefetten Gang ju haben fcheine. Diernachft hat be folder Comet beständig vom 14. Dec. des abgewichenen Idhres, das ift, nach dem alten Cas lender der 3te Dec. bis hieher sich der Sonne und der Erdegenabert, und zwar dergestalt, daß er be reits am izten Diefes Monaths Januarii uns 6000. Erd. Diameter naher gewesen, als zu det Zeit, da er hier zwerst sichtbar geworden. Den f3. Diefes habe er auch innerfialb des Weges der Erde und der Sonne zu lauffen angefangen, mit Bin gehe er nun zwischen der Sonne und der Etde; weswegen jego viel ftarcfer scheine, fo daß beffen Schweiff fich nun auf 2. Graderftrede. gens foll fein sichembarer Gang gwar abnehmen, und nur 20. Minuten innerhalb 24. Stunden ausinachen, derfelbejedoch, nachdem er der Conne naher trete, wurchlich starcker worden.

Théophilus. Dier fallt mir im Anfange bes dencklich, daß der Gang mit dem Planeten einersky fenn soll, da er doch, wie man siehet, sich von

Morgen gegen Abend rucket.

M'Copernicus. Diese widrige Erscheinung koms met auf den Ort der Erde in ihrer Bahn an, wovon aber zu handeln gar zu viel Zeit ersordert wurde. Jego wollen wir den Herrn Curiosim nicht stöhren.

Curiosus. Aus Petersburg habe ich folgen-

Des: Als man nach einem vieltägigen trüben Better am 5. Jan. Abends einen flaren Simmel hate te, erblickte der Professor der Astronomie, Herr Zeinfius, einen Cometen im Gestirn des Degast, fast mitten zwischen dem Stern Algenis und Dem Ropffe der Undromeda. hierauf ward der Cos met durch ein vortreffliches Gregorianisches Rerns glas von 4. Ruf betrachtet, welches fo eingerichtet war, daß es ihn 110. mahl vergröfferte. durch sahe man den Ropff des Cometen mit einer starcfen Utmosphar umgeben. Der Rern schien. amar rundt, aber übel terminiret, und von übers aus schwachem Lichte. Deffen Diameter mard zwen Drittel mahl fo groß geschäßet, als der vom Corper des Saturni, welcher jeto von seinem Ringe fast gar entblosset ift. Der halbe Diames ter des Dunftkreisses beträgt 6. Diameter des Rerns, und der Schweiff eine Lange von 7. Grad.

Copernicus. Ich wünschte, daß der Herr Zeinstus seine fernerern Unnierckungen zusammen herausgeben mochte. Denn mit solchen Ferngläsern, die man zur Zeit der vorigen Comesten noch nicht gehabt hat, kan man ein mehrers entdecken, und die Natur der Cometen durch Unsmerckungen und Schlüsse desto genauer einsehen.

Curiosus. Alle Abwechselung ist angenehm; daher werde ich ein paar Anmerckungen einschiesben, und horen, wie sie ihnen gefallen. Die erste aus Zannover vom 24. Jan. klinget also: Der Comete, den wir zeithero zwischen 8. und 9. Uhr

gn

an unferm Horizont gesehen, ift kaum mehr sicht bar. Die Klugen urtheilen darüber, und Der Pobelziehet hier, wie anderer Orten, gefährliche Die andere aus Posen vom Folgen daraus. 18. Febr. lautet fo: Es zeiget sich allhier schon feit mehr als 14. Lagen ein Stern, gleich einem Comet Stern, mit einem langen Schweiff, in Geftalt eines Befens, welcher fich alle Lage, wernt Der himmel flar ift, von 6. bis 9. Uhr Abende feben läßt, kommt aus dem Morgen, und gehet gegen Abend, und wird hier von diesem Sterne nach eines jeden Berffande unterschiedlich gesprochen; einige halten ihn vor einen mahrhaften Cos metstern andere vor ein Euffreichen, etliche wollen gar eine übele Deutung davon machen.

Copernicus. Die Abfasser dieser benden Nachrichten mogen ben fich selber nachforschen,

ob fie unter die Rlugen zu rechnen find.

Curiosus. 3ch muß ihnen nun wieder was bessers vorlegen, das manchem, der sich sonst noch sehr vor dem Cometen fürchtete, jur Aufmercksamkeit gedienet hat, da man seinen Gang foweit vorher fagen können. Sieist aus Meiffen vom 31. Januarii geschrieben, und heißt so: Bon dem jezigen Cometen, welcher auch allhier seit dem 6. Jan. angemercket worden, fan man folgende Nachricht und aftronomische Muthmas fung, so viel die bisherigen Observationes an die Sand geben, mittheilen. Unfänglich fam er uns als ein Stern von der andern Groffe vor, jen to aber übertrift er folche mercflich, und wird oh-9.7. V.C.

ne allen Zweifel kunffrig noch gröffer erscheinen, indem er fich bis den 5. Mert der Erde beständig nahert, an welchem Tage er fein Verigaum erreis chen, und noch um den funften Theil der Erde nas her senn wird, als jeso. Nach derselben Zeit wird er fich von der Erde wiederum entfernen, und im Monat Junio noch einmahl fo weit von der Erde ftehen, als im Martio, Da er feine fleineste Diffants Alsdenn wird er auch wiederum als gehabt hat. ein Stern von der dritten Groffe erscheinen, aleichwie er vor 2. Monaten in Schweden zuerft observiret worden ist. Seine scheinbare Babn gehet anjeho durch den Pegasum. Runfftigen 11. Rebr. wird er dem hellen Sterne, fo Marcab heißt, an nåchsten kommen, und den 19. darauf ben dem hellen Sterne am Halfe eben diefes Ge stiens vorben gehen, darauf durch den Rooff des Baffermannes, und endlich den mittelften Stern im Horne des Steinbocks bedecken. Bon der Ecliptic hat er bisher am weitesten abgestanden, in der Breite von 18: Grad, welches auch der Winckel ist, den seine scheinbare Bahn mit der Ecliptic machet, die von jener im gten Grad Des Rrebses und Steinbocks durchschnitten wird. Dort ift fein Modus afcendens gewesen, hier aber wird der Modus descendens senn: Er gehet der Sonne entgegen, und ift einer von derjenigen Art Cometen, welche rutlauffig find, von bergleichen Gattung die wenigsten pflegen vbferviret zu wer-Auf den kunfftigen 25. Febr. wird er mit der Sonne in Conjunction stehen, und etliche La-

ge zuvor und hernach nicht konnen gesehen wer-Den, kurt darauf aber vor der Sonnen Aufgang fruh Morgens sich ben der Benus, die als der Morgenstern dermahlen sich sehen läßt, wiederum Sein Lauff beträget täglich nicht mehr zeigen. als einen halben Grad, er wird auch funfftig nicht. viel mercflich geschwinder gehen. Diese menigen auf die Lehre der Cometen gegrundeten und berechneten Muthmassungen musten ohnfehlbar 34: treffen, wenn die dazu gebrauchten Observationes mit gehörigen Requisitis hatten fonnen angestellet werden. Der Erfolg wird weisen, wie weit man darinnen gefehlet hat, und wie regulair oder irregulair der Comet seinen Lauff halten wird.

Copernicus. Diese Machricht halte ich vor eis ne Arbeit des Meifinischen Lehrers der Mathemas tic, Herrn Johann Albrecht Alimme, der durch seine schöne deutsche Ausgabe der Delahirischen Sabellen gezeiget hat, daß er den aftronomischen Rechnungen gewachsen ist, und wozu Rosts aufz richtiger Astronomus ihm sehr dienlich gewesen 3ch beflage nur mit ihm, daß er nicht kon wird. mit julanglichen Hulffsnitteln an seinem Orte versehen ift, wie man auf den Koniglichen Observatoriis hat, weil seine Rechnung alsdenn weit; richtiger ausgefallen senn murde. Denn er feget Die Zusamnienkunfft des Cometen und Marcab auf den 11. Febr. Da sie doch erst den 19. desselben Monats Pormittage erfolget ift. Das hatte er noch vermeiden konnen, daß er den Cometen ben seiner Zusammenkunfft mit der Sonne nicht auf einige

einige Tage unsichtbar angesetzet hatte, da er einert weit größern Tagecireul als die Sonne beschrieb, folglich Abends und Morgens, ob wohl bende mahl in der Deminerung sichtbar war. Dieser Kleinigkeit ungeachtet, verdienet doch diese Bes

rechnung ihr groffes Lob.

Curiosus. Ich finde hier noch eine Nachricht aus Upsal, folgenden Inhalts: Den 9. Februar. verfügte sich unser Thronfolger auf den obersten Saal des Observatorii, und betrachtete unter Anführung des Herrn Celsii mit Lubis von unsterschiedlicher Grosse den nun sichtbaren grossen Conteten, ben welcher Gelegenheit bemercket worsden, daß dessen Schweisf sich bis auf 13. Grad ersprecket, und daß derselbe alle andere Sterne an Klarheit übertrossen.

Copernicus. Es ist groß Bergnügen vor das Reich, daß dieser Hoffnungs volle Herr sich um die Beschaffenheit des Landes bekünnnert, und eis ne Freude vor die Gelehrten, daß er ein so großer Liebhaber von ihnen und ihren Bemühungen ist.

Curiosus Hier sind auch zwo Nachrichten aus den mittagigen Gegenden. Die erste ist aus Romunterm 8. Febr. und lautet also: Weil die hiesigen Einwohner nicht viel nach den himmel zu sehen pflegen, so ist der Comet erst vorige Wosche ihnen in die Augen gefallen, dessen Strahlen theils sehr helle, theils blaß erschienen. Die and dere vom 11. Febr. aus Madrit ist diese: Den Comet, welcher einige Wochen auf unsern Horistont gesehen worden, nacht dem Publico viel Verstont gesehen worden gesehen gesehen worden gesehen g

Google Google

wirrung, und der Pobel siehet solchen als eine Vorbedeutung vieler unglücklichen Zufälle diefer

Monarchie an.

Copernicus. Das sind pobelhaffte Urtheile: die Gelehrten, sonderlich die Sternkundigen an Dasigen Orten werden so vernünfftige Urtheile das von fällen, ale in dem mitternächtigen Theile von Europa geschiehet.

Ptolemaus. Die flüchtige Spanische Armee im Rirchenstaat, und die zerstäubete Flotte in det mittellandischen Gee werden die Burcfung Dies

fes Cometen allzusehr empfunden haben.

Copernicus. Gläuben sie das nicht, mein Berr, fondern feben vielmehr auf die Gerechtfame Der Waffen, die der HErr befordert, da er hingegen die Ungerechtigkeit nicht ungeahndet läßt.

Sviedlieb. Wir wollen und in die Kriege auf Erden nicht mengen, vielmehr dem Cometen am Himmel nachfolgen. Bas haben sie weiter por Nachricht von ihm? Ist aus Paris, wo so viel vortreffliche Sternseher auf Königliche Kosten unterhalten werden, feine Unmerckung von die fem Cometen eingelauffen?

Curiosus. Mir ist nicht das geringste davon ju Gefichte kommen, ohnerachtet ich fast in allen öffentlichen Nachrichten mit allem Fleiß darnach

geforschet habe.

Prolemans. Ich dencke die Herren Frank manner werden sich den Kopff allzusehr zerbros den haben, wie sie ihr Griechisches Feuer unter die Engellandische Flotte bringen, oder die Kris 8 4

ges:

ges-Erklarung wider Engelland fein scheinbar abfassen können, worüber sie den Himmel anzu-

schauen vergeffen haben werden.

Sriedlieb. Damit werden die Herren Sternswächter auf ihrer Warthe wohl nicht viel zu thungehabt haben. Ich permuthe vielmehr, daß wir mit der Zeit von diesem Orte noch eine genaue Nachricht von unserm Cometen erhalten werden.

Copernicus Auf entlegene Nachrichten mußfen wir ein wenig warten, sie sind aber auch hernach desto angenehmer, zumahl wenn sie mit behörigem Fleisse geschrieben sind. Was haben sie
Denn mehr vor Nachrichten aus unserm Vater-

funde?

Curiosus. Aus Zamburg schrieb man im Kebruario folgendes: Die Observation des Cometen vom 18. Febr. hat uns gezeiget, bag er nun nicht mehr ben seinem vorigen langfanien Gange geblieben, sondern seinen scheinbaren Lauff beschleuniget habe, indem er schon den offt genann= ten Stern Marcab erreichet, und ihm gant nabe jur Lincken, und also in 7. Tagen ben 5. Grad, so weit er den itten noch von demselben ohngefehr stunde, herunter gerücket, woraus zu schliessen, baßer nun der Erde nicht viel näher kommen, und in seinem scheinbaren Lauffe noch geschwinder fort gehen wird, weil die Krumme feines Lauff. Circuls uns nun fast als eine gerade Linie erscheis net, also auch ehender ben der Sonne kommen wird, als er anfangs geschienen. Zu wunschen ware gewesen, daß er gerade auf den benannten Stern

Stern ware gegangen, daraus man hatte erses hen können, ob er den Stern bedeckt, und also niedriger gestanden, oder ob der Stern vor ihm erschienen, und er also höher gestanden; zum wes nigsten wird der helle Schweiss, wenn er wieder zum Vorschein kommen wird, über den Stern geshen, und denselben bedecken, oder der Stern auch in demselben erscheinen. Weiter wird wegen zunehmenden Mondscheins und Annäherung der Sonne nicht viel davon zu sehen sen, bis er des Morgens gegen Osten zu Norden erscheinen wird.

Copernicus. Ben dem Zweifel, ob der Stern Marcab oder Comet der Erde naher stehe, würde ich zwar einige Grunde anzusuhren haben, warum ich das lettere eher behaupten könnte, als das erstere. Ich werde aber meine Erinnerungen zurücke halten, damit ich sie in ihren Vorles

fungen nicht stohre.

Curiosus. Hier habe ich noch eine Nachricht aus Samburg, die kaum 8. Tage alter, als die vorhergehende ist. Da der bisherige Observator des Cometen, Herr Wahn, allhier bemercket, daß der Comet wegen seines beschleunigten Laufs ses nunmehro die Sonne paßiren; solglich in die ser Aboche auch schon des Morgens erscheinen wird; so hat er solches den Liebhabern der himms lischen Erscheinungen hiermit anzeigen, und dessen Auf- und Untergang so viel möglich bestimmen wollen. Dazu wirderfordert, den Ort oder die Stelle, wo der Comet sich jeso aushalt, zuwissen; weil

weil er'aber in etlichen Tagen nicht hat konnen obs ferviret werden, so hat man solches nachspuren muffen. Den 10. Kebr. stund er gant nahe zur Lincfen ben dem Stern Marcab, weil nun dieser nach dem Catalogo Flamstedii jest im 19. Grad und 54. Minuten der Fische stehet, und 19. Grad, 241. Minuten Norder Breite, aber nur 13. Grad. 49. Minuten Norder Abweichung hat; der Comet aber in 2. Zagen ben 3. Grad von demfelben berunter gerückt, auch zu vermuthen, daß er in foldem geschwinden Lauff fortgefahren, und in den 8. Tagen mehr als 10. bis 12. Grad wird forts gegangen senn, also in 6. oder 7. Grad der Fische. u. ben der Sone sich schon befinde, auch dem Stern der dritten Groffe im Salfe des Pegasus, als welscher nur 7. Grad von dem obigen stehet, schon vorben, und fich dem Ropff des Pegafus nabere, welche Gegend nur noch 8. bis 9. Grad Norder Abmeichung hat; die Sonne hat hergegen noch 8. bis 9. Grad Suder Abweichung, wie foldes in biefigem Staats-Calender ben Diefen Lagen zu ersehen, dazu die Abweichung des Cometen gereche net, kommt 17. bis 18. Grad, welche der Comet hoher fiehet als die Sonne, alfo einen groffern arcum diurnum . oder Erscheinunge : Bogen über bem Horizont machet, als die Sonne, folglich chender auf und spater untergehen muß, als die Dem ju Folge gehet der Comet Mors gensum 4. Uhr, 50. Minuten, oder 5. Uhr in D= sten gegen Norden auf, und ist um 6. Uhr gerade gen Often, der Schweiff gehet auch gerade in die Sidhe

Hohe nach dem Schwanen zu. Die Sonne geshet um 6. Uhr, 50. Minuten auf, kommt er also schon 2. Stunden vor der Sonne herauf, daher er völlig muß zu sehen seyn; die Sonne gehet herz gegen des Abends um 5. Uhr, 11. Minuten unter, wenn der Comet gerade in Westen, etwan noch 10. bis 12. Grad übern Horizont stehet, und bald nach halb 7. Uhr in Westen zum Norden auch unstergehet.

Copernicus. Haben fie noch mehr dergleichen

wohl geschriebene Radrichten?

Curiosus. Wofern die Herren gutig erlaus ben wollen, will ich noch eine einsige aus Alcona vorlesen, die etwas weitlauffiger abgefasset ist, und also lautet: Der Comet, welcher gegenwartig die Aufmerchambeit aller Bufchauer erwecket, ift gleich im Unfange des Januarif auf dem Ronigl. Preuß fischen Observatorio zu Berlin, ja laut gewissen Rachrichten in Schweden schon ben dem Beschluß des vorigen Jahres, mahrgenommen worden. Was den Ort betrifft, so befand er sich damahls ben dem Gestirn des mitternachtlichen Fisches. Als wir denselben am 14. Januarii jum ersten mahl betrachteten, wurde er zwischen dem Ropff der Andromeda und dem Flügel des Pegasus, sonst Algenis genannt, wahrgenommen. Länge oder Abstand von dem Aufange des ABids ders war 9. Grad, 52. Minuten, seine Breite aber pder Entfernung von der Sonnenbahn war mit ternachtlich 20. Grad und 6. Minuten. stund in der Gegend, wo Doppelmaier den Daumen.

Daumen der rechten Hand der Andromedazeiche net. Der nachfte Stern ben demfelben mar ein Stern der fechsten Groffe, in der Rette der Uns dromeda, deffen Lange 7. Grad, 55. Minuten, die Breite aber 17. Grad, 22. Minuten ift. Erwar dem Saupte der Andromeda naher, als dem Rlus gel des Pegafus, und wenn man eine gerade Linie durch diese bende Sterne zog, blieb der Comet ete wan einen halben Grad füdlich gegen den Rifch zu. Er stund also in eben der Gegend, wo Zevel im Sahr 1665, einen Cometen beobachtet, und feine Lauffbahn bezeichnet hatte. Eben dieser Ums frand erwechte groffelufmerchfamkeit, ob vielleicht auch der gegenwartige Comet eben den 2Beg laufe fen wurde. Man hat aber befunden, daß er eine von jenes seiner mercklich unterschiedenen Bahn 3m Unfange mar feine Bewegung betreten. einige Tage lang fast unmercflich, so daß Unerfahrne in Zweifel geriethen, ob diefer Stern ein ausserordentlicher Schwang: Stern fen. Schien ale ein Stern der dritten Groffe, und warff gant dunne Strahlen, anderthalb Grad lang ohngefehr, hinter sich. Im Fernglase mar der Rern helle, und mit einem dicken Rebel umgeben, fo daß man den gangen Corper für ein Wolcflein gehalten, wenn der helle Theil des inwendigen nicht eine feste Materie zu erkennen gegeben: Nach wenig Zagen aber ließ fich schon eine augens scheinliche Beränderung des Orts ben ihm mahr nehmen. Er war zwischen benden obgedachten Sternen den 20. Jan, schon durchgegangen, und frund

Rund nordwerts. Man beobachtete um diese Beit fast in der Mitte des Ochwanges eine fleine Finsternis durche Fernglas. Es war vermuth lich Z ein Stern fechfter Groffe in der Rette Der Andromeda, deffen Breite 23. Grad, 9. Minus ten, 26. Secunden, Die Lange 6. Grad, 20. Mis nuten, 51. Secunden. Ben veranderlichem Wetter; da auch inzwischen der Vollmond am Himmel war, ift nichts besonders mahrgenommen worden. Den 27 Febr. aber war er schon 10. Grad nordwerts gegangen. Der Corpet und Schweiff stellete fich den Augen mercklich groffer vor. Die Strahlen Des Schweiffs nah men einen Raum von 8. bis 9. Grad der Lange nach am himmel ein, und richteten fich aufwerts sum Haupte der Andromeda. Er machte mit Diesem und dem Flügel des Pegasus ein rechtwin Melicht Drepect. Aus Der Bergrofferung mufte man feine Unnaherung ju unferer Erde Schlieffen, weil eben deswegen, da er fich fast in gerader Ek nie der Erde naherte, feine Bewegung uns im Unfange so langsam vorkam. Man konnte aus det bisherigen Lauffbahn gar leicht den fernern Weg, so er vermuthlich nehmen wurde, auf der aftronos mischen Charte bestimmen, und zeigen, daß er zum Halfe Des Pegasus' in gerader Linie foriructen wurde. Ja am i 6. Febr. naherte er fich murch lich dem erften Sterne im Halfe, Marcab genannt, welcher ein Stern der zwenten Groffeift, und auch mit bloffen Augen gant deutlich unter dem Cometen füdwerts konnte gefehen werden. Den 18. Febr.

18. Febr. war der Comet schon unter genanntem Stern Marcab ju feben. Weil nun Diefer Stern seiner Länge nach 19. Grad, 45. Minuten und 33. Secunden in dem Zeichen der Fische hat, ift offenbar, daß der Comet innerhalb 5. 2Bochen mehr als 20. Grad am Dimmel durchlauffen, und sich beständig im Pegasus aufgehalten habe. Es ist auch zu vermuthen, daß er noch den zwenten Stern, lucida colli genannt, in dem Halfe Des Degafus besuchen, und demfelben gar nahe treten werde. Beil man nun noch keine Verringes rung Der Groffe an dem Cometen wahrnimmt, fo kan man auch noch nicht mit Gewißheit fagen, daß er sich von der Erde emferne. Inzwischen wird er des Abends nicht mehr lange sichtbar bleiben, weil theile die Sonne immer hoher steiget, theils Der Comet fich felbst dem Orte der Sonne nahert, so daß sie ihn mit ihren Strahlen in der Abends dammerung endlich verbergen wird. Allein was uns des Albends entzogen wird, erseker sein fruher Aufgang des Morgens. Denn das merckwurdigste ift, daß eben Dieser Comet, welcher Der Sonne des Albends bev ihrem Untergange nachs folget, vor derselben ben dem Aufgange vorher Der Grund davon liegt darinne, weil Die Conne noch niedrig ftebet, und fpate aufgebet, der Cometaber über dem Aequator bis 13. Grad mitternachtig erhaben ift, und um deswillen frus her aufgehet. Wir wollen noch zum Beschluß Den Aufgang und Untergang Des Cometen auf jufunfftige Woche bestimmen.

Die Sonne gehet in der Mitte nachstkunsttiger Woche um 6. Uhr, 45. Minuten auf. Der Comet met gehet auf um 5. Uhr, also gehet der Comet nicht völlig 2. Stunden eher auf als die Sonne. Die Sonne gehet um 5. Uhr, 15. Minuten, und der Comet um 7. Uhr, 8. Minuten unter. Also gehet der Comet noch nicht 2. Stunden später unster als die Sonne. Daher ist er, wenn durch seis ne fortdaurende schnelle Bewegung seine mittere nächtliche Abweichung verringert wird, kaum noch 2. Stunden des Abends und 2. Stunden des Morgens zu sehen.

Theophilus. Da sich der Comete endlich des Morgens mehr als des Abends gezeiget hat, so munschte ich davon einige Nachricht zu sehen, wie

er da befunden worden.

Curiosus. Da die veranderliche Mitterung nicht viel helle Morgen übrig gelaffen hat, so haben sich auch die Nachrichten davon, wie der Comete selber, mercklich verlohren. Eine einsige davon aus Stuttgard vom 23. Febr. ift mir ju Gefich. te kommen, welche folgende Nachricht giebt : Dies fen Morgen frühe nach 5. Uhr 63 Minuten sahe ich den Cometen der Sonne vorlauffend; um folde Zeit erblickte ich einen Theil seines Schweiffes. an dem Horizont Oft-Sud-Oftwerts, nicht lange hernach aber auch den Stern und Rern. richtete bemeldeten Schweiff gegen Morden, und Sud : Sud : Ostwerts stunde der Morgenstern, bliebe auch sichtbar, als die Sonnenstrahlen sebon vollig über den Horizont angebrochen. nahine

of by Google

nahme ich ihn wahr, den 24. 25. 26. Febr. bon Diefer Zeit aber ward er nicht mehr zu sehen, weil der fruhe Lag und das Regenwetter hinderlich Daffes aber eben der Comet, welcher dewesen. fcon geraume Zeit des Nachts gesehen worden, beweiseich damit, 1) ift er in dem Tubo nach allen Umständen derselbige. 2) Rehme man nur den Globum coelestem, stelle ihn nach der Elevatione poli, notire, wenn er das lette mahl des Nachts finter den Gorijont gegangen, bemercke die Stuns ben und Minuten auf dem Circulo horario, Dres be denselben von dem Untergang gegen den Auf gang, und eraminire seine Observationes, so wird sich die Wahrheit gang richtig zu Tage legen 3) in capite aquarii ist er Das erfte mahl als ein Morgenstern zu sehen gewesen. Nun gehe man jurud durch Pegali fidus auf bem Globo, fo findet fich des Cometen bisherige Bahn.

Sriedlich. Ich dencke aber bie Derren Sime melsbeschauer werden es gemachet haben, wie ich Wenn ich des Abends über ineiner Arbeit envas lange geseffen habe, so ist der Morgenschlaff mein

Labfal; und alfo die Zugabe Das Befte.

Copernicus. Eben diese Zugabe, nebst der zus gleich eingefallenen veränderlichen Witterung, mogen dem Cometen durchgeholffen haben, daß man ihn des Morgens wenige mahl geschen, und ihn endlich gar aus dem Gesichte verloheren hat.

Abam. Bomag denn diefer icone Bunder

Curio=

Curiofies. Das will ich euch fagen. Erift nach Italen verreifer. Dennich habe eben jeto eine kurge Nachricht, die aus Devona an den Beren Professor Celfius geschrieben worden, que lefen bekommen, daß man ihn dafelbft im Merke monat am hellen Lage ben Der Sonne gesehen habe:

Drolemaus. Diese Nachricht kommt mir eie niger maffen bedencklich vor, weil das helle Sonnenlicht alle andere Himmelslichter verdunckelt.

Copernicus. Und mir kommt sie fehr mahre fceinlich vor. Ronnen wir nicht den Mond fehr offt ben hellen Sagen am himmel fehen, wenn Die Sonne gleich noch sehr hoch stehet? Hat man nicht die Venus bisweilen am hellen Zage mit bloffen Augen sehen konnen? Zudem haben viele Menschen in hiefiger Gegend unfern Cometen am 29. Rebr. und folgende Lage nicht nur von dem Aufgange Der Sone, fondern auch Darnach langer als eine Stunde mit bloffen Aligen mahrgenomen und bewundert. Daß aber die Lufft in ABelfch land nicht mit so viel Dunften angefüllet fen, ha ben viele, fo in dafigen Gegenden und in Deutsche land darauf gemercket, wahr befunden.

Drolemans. Sogar nahe kan er wohl nicht ben der Sonne nestanden haben, indem er ja schon einige Tage vorher neben ihrauf der Mitternacht Seite vorben gegangen ift, und fich nach unserer

Lage ihr zur Rechten gewendet hat.

Copernicus. Manmuß auch diese Machricht nicht in einem engen Berftande nehmen. verstehe verstehe sie so; daß man ihn, da die Sonne doch schon hoch über dem Horizonte gestanden hat, den-

noch mit bloffen Augen erblicken konnen.

Adam. Das kan ich mir ziemlich vorstellen; ich mochte aber nicht ungerne wissen, wo er sich weiter hin begeben hat, indem man langer als bis zu Anfange des Merkmonats in hiesigen Gegenden nichts mehr von ihm gesehen und gehoret hat.

Copernicus Er hat seinen Lauff weiter gegen Mittag gerichtet, da er sich den Inwohnern der südlichen Gegenden nach und nach zeigen will. Daselbst wird er mercklich abnehmen, sich nach und nach in die Höhe begeben, und den Augen der Erdbürger entziehen.

einige Nachricht von ihm erhalten können?

hen. Denn die Einwohner dasiger Gegenden bekümmern sich sehr wenig um den Himmel, auß ser die Chineser, und die in ihren Gegenden besindslichen Jesuiter, deren Beobachtungen aber kaum in etlichen Jahren zu und kommen werden. Und Deutschen Könnten die Briefe der Danischen Derren Missionarien in Tranquebar und andern anliegen Orten, die in Halle zusammen gedrückt werden, die erste Nachricht davon geben, worauf wir und aber wohl noch wenigstens zwep Jahre werden gedulden mussen.

Friedlieb. Also werden wir und jeso nur mit den Nachrichten behelffen mussen, die wir von unsers. Cometen Wahrnehmung, Wachs-

thum

thum und Lauffe aus hiefigen Gegenden er-

Adam. Dergleichen werden wohl sehr viel ans Licht treten?

Curiosus. So gar viel eben nicht, es ware denn, daß noch einige unter Weges waren, die auf die heurige Leipziger Lerchen-Messe warteten. Ich habe mir bisher die Titul aller hievon herausgegeben Schrifften gesammlet, und bin gesonnen, mir solche insgesammt anzuschaffen. Jeko sind ihrer etwas über zwen Dukend; ob ich sie aber alle austreiben werde, daran zweisele ich gar sehr.

Prolemaus. Sie werden aber doch vermuchlich nicht bloß ein Sammler vor sich, sondern auch vor gute Freunde senn. Daher ersuche ich sie inständigst, daß sie mir dieselben, so viel sie erlangen, auf eine kurke Zeit zum Durchlesen erlauben wollen.

Curiosus Bon Herzen gerne. Nicht nur sie, sondern auch meine Herren und Freunde allerseits sollen dieselben insgesammt nach und nach zu lesen bekommen: doch werde ich mir daben etwas ausbitten.

Copernicus. Und was foll das fepn?

Curiosus. Daß sie sammtlich dieselben mit Bedacht durchlesen, sodann aber mir instehenden Sommer auf meinem Landguthgen zusprechen, und ihr Gutachten von diesen Schrifften melden wollen.

Theophilus. Den Vorschlag lasse ich mir G 2 gefal-

gefallen, und werde nicht ermangeln, dero liebreis dem Unerbieten nachzukommen.

Ptolemans Ich auch nicht. Copernicus. Ich noch viel weniger, weil viel Augen mehr als zwen sehen. solle eine solche Unterredung überaus angenehm senn, da ich jederzeit begierig bin, von den Wercken der Macht, Weisheit, Majestat und Gute unsers groffen Schopfers zu reden, und die Ausbreitung seiner Wunder zu befordern.

Briedlieb. Mit ihrer Erlaubniß werde ich mich auch daben einfinden, wenn nur eine gewiffe

Zeit dazu bestimmet wird.

Abam. Sofern es so lange Unstand haben fan, bis wir Landleute ben Geegen Gottes auf Dem Felde eingesamlet haben, werde ich mir ausbitten, abermahle einen Zuhorer Daben abzuge= ben, weil ich dazu beffer aufgeleget bin, als ein Gutachten davon abzustatten.

Curiofus. 3ch werde die Zeit nach eines jeden Bequemlichkeit einrichten, und daher mich deswegen ben ihnen allerseits vorher erkundigen lasfen : jebo aber dancke ich denfelben vor den gutigen Bufpruch, der mir meine bishevige Reugierigkeit nicht nur vergolten hat, sondern auch dieselbe desto

mehranfeuren wird.

Fünfte

## Finfte Anterredung.

## Von den neuen Cometen-Schriffsten.

Theophilus.

haben wir uns ben ihnen eingestellet, das mit wir uns den heutigen Tag im Grunen vergnus gen konnen. Sie haben uns liebreich eingeladen, deswegen wollen wir an willigster Aufnahme nicht zweifeln.

curiosus. Ihr Zuspruch ist mir überaus ans genehm, sonderlich da ich mich ben dero letztern Zus spruche an ihrem Cometen-Gespräche gar unges mein vergnüger habe. Was bringen sie guts neues aus der Stadt?

Ptolemans. Neues genug, wie sie aus den Zeitungs Blattern, die ich ihnen mitbringe, sehen werden, weil es aber zu unserm Borhaben nicht gehoret, können sie dieselben nach unser Abreise mit Bequemlichkeit durchlesen.

210am. Ich habe diese Tage was neues auf dem Lande gehöret, das sich hieher schicken wird. Der neuliche Comete laßt sich wieder sehen.

Sriedlieb. Sabt ihr ihm felber gefehen ? ....

21dam. Nein, es haben mir es nur andere Leuste erzehlet.

Copernicus. Ich erfuhr neulich auch, als ich eine kleine Lustreise vornahm, soviel davon, daß er sich des Machts von i 1. bis 4. Uhr sehen liesse; ich war

Coool

war auch begierig, die Wahrheit davon zu erfahren, und sahe mich um 12. 1. und 2. Uhr aus dem Schlaszimmer das mir mein liebreicher Wirth angewiesen hatte, wo eben die völlige Mittags-Seite gantz fren war, nach ihm um: Aber er war nirgends zu finden; da er doch auf dieser Seite wieder aussteigen müßte, wenn er wieder zum Vorschein kommen sollte. Wenn auch wieder, ein Comet zu sehen ware, so glaube ich doch nime mermehr, daß es eben der Comete senn könnte, der sich im Anfange dieses Jahrs sehen ließ.

Theophilus. Warum konnte er es nicht fenn? Copernicus. Weil fein Comet, Der bisher mit behöriger Aufmercksamkeit beobachtet wors den, über ein halbes Jahr sichtbar gewesen ift. Unfer neulicher Comers hat schon im December des vorigen, ingleichen im Jenner und hornung des jetigen Jahres jugenommen, und gegen das Ende deffelben stund er und am nahesten. Also fons nen wir mit gutem Rechte nicht mehr als 3. Monag te por seinen Abzug von der Erde rechnen. Da nun aber jebo zu Unfange des Geptembers bereits. 6. Monate verflossen sind, da er abnehmen sollte; so halte ich es vor eine blosse Unmöglichkeit, daß es eben der vorige Comete fenn kan. Budem habe ich noch feine glaubwurdige Berfon gesprochen. Die ihn selber gesehen hat.

Curiosus. Wir wollen den setzigen Cometen so lange verlassen, bis wir eine genauere Rachricht von ihm erlangen werden, die aber unsehlbar aussen bleiben wird. Wie ich sehe, sochat Adam

die

Die Cometen-Schrifften ben sich, die ich neulich

jum lefen berum gefendet habe.

21 21dam. Ja, Herr, hier ift der gange Packt, den ich vor 4. Wochen von Meister Friedliben erhalten habe. Oben liegen die Schrifften, von welchen wir neulich mit einander redeten.

Curiosus. Nun werde ich meine neulich ge thane Bitte wiederholen, daß fie mir ihre Gedans den von allen Schrifften melden, und jugleich Die

Absichten derselben entdecken wollen.

Theophilus. Das erstere werden und die Schriften felber melden, das lettere aber werden wir zum Theil ben den Berren Berfaffern erfras gen, theils aber in den Buchladen fuchen muffen.

Ptolemaus. Dier liegt des Herrn Wiedes beburus Bedencken, Davon wir neulich redeten, oben an. Was halten sie davon, Herr Co

pernicus.

Copernicus Mich durffen sie darum nicht fragen, sondern mussen erwarten, was der Herr Zeyn davon urtheilen wird, der gleichsam hinter Dem Borhange gufiehet, wie man mit feinem Bersuche von den Cometen umgehet. Der furbe Anhang von dem neuen Cometen hat sonder Zweifel den so hurtigen Vertrieb befordert, daß Die erste Auflage kaum 2. Monate lang zu haben gemesen, und die zwente darauf etwas vermehrter ans Licht getreten ift.

Theophilus. Cie Absicht des Werckgens er-

hellet gar deutlichaus dem Titel Deffelben. ::

Curiosus. Diesem folget die neulich gemeldete **3** 4 Schrifft,

Schrifft, die Herr M. Obbarius heraus gegebert bat. Bie hat ihnen diese gefallen?

copernicus. Sehrgut. Er hat sich nur über einen Theil des Hennischen Bersuches gemacht,

und darinne vom Stern der Weisen, den Herr Zeyn vor einen Cometen ausgiebt, so viel Eine würsse vorgebracht, die nicht so leicht, als des Hrn. M. Seinlers Einwendungen, zu heben seint werden.

Theophilus. On aber Herr M. Obbarius burch diesen Stern die Herrlichkeit des Herrn verstehen will, so wird er auch Einwurffe genug dagegen erfahren mussen.

Sriedlieb. Diese herren mogen sich mit eine

ander darüber vergleichen.

Prolemaus. Bondemneuen Cometen aber

habe ich in diesem Büchlein nichts gefunden.

Copernicus. Es kan nichts darinnen stehen, weildasselbe ein Bierreljahr eher ans Licht getrezen ist, als sich der Comet am Himmel gezels gethat.

Drolemaus. Nun kommen wir wieder zu Herrn Kindermanns so genannten wahren Bestrachtungüber ben in diesem Jahre erschienenen

Cometen.

Copernicus. Sie hat nichts weniger als Wahrheitin sich. Erwillzeigen: 1) wie er urs sprünglich entstanden, und also seinen Anfang genömmen? 2) seine Beschaffenheit; wohin sein Lauff, und wie lange er sichtbar? 3) seine Bedeutung, und ob wir Ursache haben, uns vor ihm zu sürchten?

fürchten? und dann endlich noch 4) ob wir Erds bewohner Unno 1746. den Cometen Hetor ans noch zuhoffen haben?

Theophilus. Ich besinne mich, daß sie neulich meldeten, der Comet ware, seinem Vorgeben nach, aus dem mittelsten Sterne im Schwanze des

groffen Bars entftanden.

Copernicus. So dachte ich, weil er in seiner Schrifft auf der neunten Seite die Sternseher aufmuntert, den so genannten Wagen des Hims mels zu suchen, wo sie den mittelsten Stern der Weichselvermissen würden. Ich glaubte, daß er eben diesen großen Bar, den man inegemein der Wagen nennet, meynen wurde; allein er hat sich in seiner jeho heraus gegebenen vollständigen Asstronomie meisterlich heraus zu wieseln bemühet.

Theophilus. Bie machet er es benn?

Copernicus. Ich will feine eigene Worte, Die ich hier von der 319. Seite abgeschrieben habe, hertesen, so werden sie es horen, wie er es macht. Nachdem er seinen Leser auf die vor uns liegende Beschreibung des Cometen verwiesen hat, so schreibet er ferner: "Doch will noch eines und "das andere, mas diefen Cometen betrifft, deut "lich machen, und zwar 1) nach feinem Urfprung: , Da fage ich in den heraus gegebenen Bogen, es sen derfelbe in dem Bagen urfprunglich entstans "Den, und zwar fen er der mittelfte Stern aus Der Dier verstehe man Deichsel Des Wagens. "mich nun recht, und fuche einen Unterfcheid uns ster den ABagen Des Dimniels zu machen: Der "erste verste heisset der Heer-Wagen oder urla major. "der groffe Bar; aledenn folgt der fleine Bas "gen, fo auch urfa minor, der fleine Bar betitult, "und endlich der dritte, der Gotter-Wagen, fo "so sonst auch Andromeda genennet wird. ples schreibe ich nur vor diejenigen, so Akrono-"miam studiret haben, und frage, in welchen "Bagen von diefen dreven gehoren denn die zwen Sterne, in deffen Centro er fich feben laffen, und melche er nach Ruckung seines Lauffes lincker "Sand verließ? Wer in den Simmels-Gegens den ein wenig bekannt ift, wird gar bald wiffen, wu meldem Gestirne Die zwen Sterne gehoren, und finden , daß in der Mitten Diefer zwen noch ein Stern befindlich gewesen, nunmehr aber nicht "mehr vorhanden ift: Diefer fehlende Stern ift den 9. Jan. a. c. Abende um 8. Uhr aus feinem "Centro gerückt, und jum Comet worden. zc.

Prolemaus. Nun bin ich eben so klug, wie porher. Bom Gotter : 2Bagen habe ich mein Tage nichts gesehen und gehoret. Doch es mag fenn; weilich nicht alle aftronomische Schrifften gelefen habe. Benn fonft Die Sternfeher etwas besonders am himmel gewahr werden, so beschreis ben sie alle Umstände der Zeit, des Orts u. d. aufs genaueste, ja sie bemercken jugleich, mit was vor einem Instrumente oder Gehrohr sie selbiges ges mahr worden find: aber das thut der Herr Kins Dermann hier gar nicht, sondern giebt die gante Sache vielmehr als ein Rakel auf.

Copernicus. Der verlohrne und zum Comes ten

ten gewordene Stern muß vorhero da gewesent fenn, daß man ihn mit blossen Augen hat schen konnen; folglich mußer in Bavers Uranometrie und in Doppelmayers groffen Himmels: Chars ten zu befinden, und daselbst mit einen besondern Buchstaben bemercket fenn, er mag gestanden has ben in welchem Wagen er wolle. Daher will ich ihn hiermit, im Namen aller Liebhaber Des himmels und der edlen Sternwiffenschafft, of. fentlich auffordern, den Wagen und insonderheit den fehlenden Stern mit seinem Buchstaben orz Dentlich anzugeben, und folches in den Leipzigern gelehrten Zeitungen binnen Jahres- Frist bekannt zu machen. Ran er folches thun, und die Sternkundigen dadurch bereden, daß dieser ehemahls wurcflich da gewesene Stern nun nicht mehr am Dimmel in feinem vorigen Orte zu befinden fen, fo foll er Ehre und Danck Davon haben: Unterläßt eres aber, oder sucher sich nur mit leeren und bits tern Worten herauszuwickeln, so soll er wissenz Daß alle Renner und Liebhaber Der Gestirne nicht allein diese seine Conicten : Erzehlung, sondern auch alle seine Gedancken von dem Orion, Cetufis ichen, Eritanischen, Cephausischen und andern Rugeln, vor einen fuffen Traum, leeres Gedichte und Unding halten werden.

Ptolemaus. Ich werde mit Schmerken mars

ten, wie er sich heraus belffen wird.

Euriosus. Des Cometen seine selbst eigene Beschaffenheit, Lauff und Sichtbarkeit wird auch schlecht bewiesen. Ben dem Lauffe will er 4.3000

den Berlinischen Herren wegen des Worts langs sam einen Fehler weisen, den er aber ben sich selber sinden wird. Damit er auch wegen des Geburtsz Tages des Cometen Recht behalten möge, so mussen die Herren zu Harlein, zu Upsal, zu Wien, zu Berlin und an andern Orten nicht recht gesehen haben, die seiner vor dem 3. Jenner dieses Jahres gewahr worden sind.

Prolemaus. Benm dritten Stucke von der Bedeutung saget er, daß er nimmer und ewig nichts bedeute, aber wohl Pestileng, große Wafferfluthen, auch große Erdbeben und Sturmwins

Deverursachen konne.

21dam. O das waren erschreckliche Dinge.

Copernicus: Er hat sie aber von Europa, Us sia und Africa weg, und nur nach America gewies sen, woher man durch die Zeitungen Nachrichterwarten soll.

Sriedlieb. Diese sind noch nicht ankommen, ob gleich sein gesetzes halbes Jahr verflossen ist.

Copernicus. Siewerden auch wohl garaussen bleiben, wie es eben mit seinem Heror gehen durffte.

Fönnen. Gredlieb. Das wollen wir erwarten. Inswischen haben wir noch wichtigere Cometens Schrifften vor uns, daran wir uns vergnügen können.

Prolemaus. Dier find die 4. kleinen Stucke gen, so Herr Annge, Professor zu Königsberg in viesem Jahre zu Breglauheraus gab. Wie gefallen ihnen diese?

Theophie

Theophilus. Sie sind furg und gut. Man fiehet wohl, daß er damitetwas geeilet hat, damit er nur die neugierigen Gemuther einiger Maffen vergnügen mochte. Desmegen hat er Die richtis ge Cometenlehre mit feinen Beobachtungen unter einander gemenget, die Lefer zu unterrichten und

zu veranuaen:

Copernicus. Das hat mir fonderlich gefallen, Daß er darinnen auf Der 65ften Ceite verfpricht, ein flein mathematisch Systema von den Comes ten heraus zu geben. Un grundlicher philosophis fchen Ginficht fehlet es ihmnicht; fein Bortrag ift lebhafft und angenehm : Daber warte ich mit Bergnugen auf Die Erfullung feines Berfprechens.

26am. Benn er fo fchreibet, daßihn gemeine Leute verstehen können, will ich mir fein Buch

auch fauffen.

Curiofus. Hier liegt ferner des Herrn Rector Guttmanne Schrifft über die neue Cometen lehre des Herrn Denns, davon wir uns neulich ebenfalls unterredeten.

Copernicus. Sie ist gar fein gerathen; doch Da ich fienoch einmahl mit geziemender Aufmerch. famfeit durchlesen habe, ist mir vieles vorkommen, das feinem Begner nicht fo gar fchwer zu beantworten senn wird.

Otolemaus. Da wir jeho des Herrn Henns gedenden, fo füger fiche gleich, daß ermas von feis ner Arbeit folget. Die Aufschrifft heißt:,, Johann "Beyns Gendidreiben an des Drn.M. Gemlers, "Pres

Google

"Predigers am Zucht und Arbeits-Hause zu Jalle; Hochwohlehrwurden, worinnen einige "unmaßgebliche Borfchlage gethan werden; wie "Deffen vollståndige Beschreibung des Sterne der "Beisen noch etwas vollständiger gemacht wer-Berlin und Leinzig, ben Umbrofius "Saude 1744. in 8. auf 2. Bogen.

Copernicus. Diese Bogen gehören nicht zu unfern Cometen, fondern nur zu dem Reder-Rries gezwischen diesen benden Berren. Bir konnen Darque feben, wie Derr Zeyn es endlich mit feinen Gegnern machen will,

Ptolemans. 3ch finde davinnen, daß diefer Mann sein Wort, das er Herri M. Semlern in Der Borrede seines Cometen-Bersuches gegeben,

richtig gehalten hat.

Friedlieb. Was versprach er ihm daselbst? Ptolemans. Er wollte seiner ein wenig spots ten, und man findet dergleichen auf allen Seiten dieser benden Bogen.

Sriedlieb. Es läßt nicht fein, wenn öffentliche Lehrer der Jugend, oder wohl gar der Rirche, dergleichen Berr Zeyn jego felber in Megen ift, mit folden Spotterenen aufgejogen kommen. Dhn Aergerniß kan es nicht abgehen; und die ABahrs heit wird dadurch nimmermehr ins Reine ges bracht.

Curiosus. Wir wollen diese Herren mit eins ander fechten laffen, wie fie es vor der Welt und fonderlich vor Gott zu verantworten getrauen, und den Dennischen zwepten Theil seines Berfis

ches;

thes, oder gesammleten Briefe von den Cometen, die Sundstuth und dem Borspiel des jungsten Gerichts zu. erwarten, da er die Sinwendungen seiner Gegner genau prüsen, und bescheidener antsworten wird; inzwischen aber in unsern Schrifften fortsahren.

Ptolemaus. Jeso folget ein Werckgen unter Dem Titul: "Gesammlete Nachrichten von Co-"meten, Francksurt und Leipzig 1744 in 8. und ist

55. und einen halben Bogen frarck.

· Copernicus Coscinet in Eil zusammen ges vaffet zu senn, damitman den Leuten, die über dem neuen Cometen flugig waren, vor ihr Geld etwas fein bald zu lesen in die Sande geben mochte. Man findet darinnen-1) eines Parifischen Uffronomie Sendichreiben von den Cometen unterm 26. Mezh 1742. 2) Biedeburgs Uftronomifche Beschreis bung und Rachricht von dem Cometen zwelcher im Monat Merk 1742. erschienen ist. Bende find nachgedruckt. 3) Kurger Auszug aus Hrn. Gotts ichede erften Grunden der Beltweisheit, aus dem finften Hauptstück des theoretischen Theils 1743. pl294. wovon wir neulich etwas erwehneten. 4) Biedburgs Unzeige des Cometen, welcher bom Monath December Des 1743sten Jahres und bis jeho noch erscheinet. Das ift ein Abidruck der Nachricht aus der ersten Auflage des aftronomischen Bedenckens, so nur bis jum 16. Jenner gehet. 5) Fernere Rachricht von dem Cometen, wie er an einigen Orten gesehen worsden. Es sind eben Diefelben, welche uns neulich Herr

herr Euriofus aus Berlin, Meissen, Upfal und

Petereburg zeigete.

Prolemaus. Die Absicht steckt also benn Berleger. Hier sinden wir weiter ein Wertsgen, unter der Ausschrifft: "Wuthmaßliche Gen, unter der Ausschrifft: "Wuthmaßliche Gen, dancken von dem Ursprung, Wesen, Lauf und "Bedeutung der Cometen, wobey die Meynung ider heutigen Astronomorum untersucht, nehst ziem eine neue Theorie der Cometen, den Geles "genheit dieses in diesem 1744. Jahr sich gezeigten "aussührlich und vorgestellet wird von J. M. R. "Frf. und Leipzig 1744. in 4to auf 2½. Bogen, "nehst einem Kupffer-Blatte.

Theophilus. Ich sehe, daßer 5. Grund Satte voraus angiebt, die den Copernicanischen Welt-Bau betreffen, hernach verneinet er, daß die Cometen nicht mit den Planeten in eine Claffe ju seigen sehn sollen; hierauf weiset er, daß jene nicht in ablangen Crepsen in gewisser Zeit um die Conne lauffen, und daß sie nicht von ihr erleuche

tet werden.

Copernicus. Run saget er auch, woraus ein Comet entstehe, nemlich aus der unreinen Ding mels. Lusst über dem Saturn; diese sliesse gegen die Sonne, und auch von ihr ab, wodurch ein würbelhasstes Orehen entstünde. Diese Luste sen schweselhasstig, und werde durch die Sonnens Strahlen entzündet. Wenn nun der Edryen des Cometen durch den Brand erleichtert würde, sozige er sich aegen die Sonne; seine Bahn ware nur was zusälliges, weil die Schwere ben seinen Polis

Polis dieselbe beförderte. Der Dunstkreiß entstünde von der durchs Feuer aufgelöseten Matestie, die nicht zurücke siele, und ben abnehmenden Brande entfernete sich der leichter gewordene Cosmet wieder von der Sonne. Der Schweiff entsstünde daher: Es hätte nemlich der Comet einen Dunstkreiß, der auf benden Seiten so weit giensge, als der Schweiff auf einer Seite gehet, oder dessen halber durchmesser so groß, als der Schweiff lang, und daben durchsichtig wäre. Da nun die Sonne den Cometen auf einer Seite beschiene, und stärcker leuchtete als er, so könnte man nur auf der von ihr abgewendeten Seite den Schweiff sehen.

Dtolemans. Er muß den Cometen ohnsehlbar vor grösser halten, als die Sonne ist, weil der Schweiff nahean ihm schmal, weiter davon aber breiter erscheinet. Rleinere Corper, als das Licht, werssen spisig zulaussende Schatten; grössere aber breiten den Schatten hinter sich weiter aus.

Copernicus. Sein Schluß von der Bedeutung der Cometen p. 20. ist dieser: Er spricht:
"Sollten die Cometen Unglücks. Boten seyn, so "müste das farum divinum nicht nur auf dem ganz"hen Erdboden, sondern auch auf allen Planeten "und deroselben Inwohnern ein allgemeines Gez"richt beschlossen haben, weil man dieselben in alz"len diesen Orten zugleich siehet; so lange aber "dieses nicht zu erweisen stehet, so ist auch nicht zu "glauben, daß sie einige Bedeutung haben.

Theo:

Sdrifft, die herr M. Obbarius heraus gegeben

2Bie hat ihnen Diese gefallen? hat.

Copernicue. Sehr gur. Er hat fich nur über einen Theil des Hennischen Bersuches gemacht, und darinne vom Stern der Beisen, den Bert Zeyn vor einen Cometen ausgiebt, so viel Einwurffe vorgebracht, die nicht fo leicht, als des Grn. M. Semlers Einwendungen , ju heben fennt werden.

Theophilus. On aber Herr M. Obbarius durch diesen Stern die Herrlichkeit des HErrn verstehen will, so wird er auch Einwurffe genug Dagegen erfahren müssen.

Sriedlieb. Diese Herren mogen sich mit eine

ander darüber vergleichen.

Ptolemaus. Bondemneuen Cometen aber

habe ich in diesem Büchlein nichts gefunden.

Copernicus. Es fan nichts darinnen stehen, weildaffelbe ein Bierreljahr eher and Licht getres ten ift, als fich der Comet am Himmel gezels gethat.

11 Prolemaus. Nun kommen wir wieder zu herrn Kindermanne fo genannten mahren Betrachtung über den in diesem Sahre erschienenen

Conteten.

Copernicus. Sie hat nichts weniger als Wahrheit in sich. Ermillzeigetr: 1) ivie er ursprunglich entstanden, und also seinen Anfang genommen? 2) seine Beschaffenheit, wohin sein Lauff, und wie lange er sichtbar? 3) feine Bedeutung, und ob wir Urfache haben, une vor ihm zu 13.7 36 11 20 fürchten?

fürchten? und dann endlich noch 4) ob wir Erds bewohner Unno 1746. den Cometen Hetor ans nochzuhoffen haben?

Cheophilus. 3ch befinne mich, daß fie neulich meldeten, der Comet mare, seinem Vorgeben nach, aus dem mittelsten Sterne im Schwanke des groffen Bars entstanden.

Copernicus. So dachte ich, weil er in seiner Schrifft auf der neunten Seite die Sternseher aufmuntert, den so genannten Wagen des Sims mels zu suchen, wo sie den mittelsten Stern der Deichsel vermissen wurden. Ich glaubte, daß er eben diesen groffen Bar, den man inegemein der Bagen nennet, meynen wurde; allein er hat fich in seiner jeho heraus gegebenen vollskändigen As ftronomie meifterlich heraus zu wickeln bemühet.

Theophilus. Bie machet er es benn?

Copernicus. Ich will seine eigene Borte, die ich hier von der 319. Seite abgeschrieben habe, hertesen, so werden sie es horen, wie er es macht. Machdem er seinen Lefer auf die vor ims liegende Beschreibung des Cometen verwiesen hat, so schreibet er ferner: "Doch will noch eines und "das andere, was diesen Cometen betrifft, deuts "lich machen, und zwar 1) nach seinem Ursprung: Da sage ich in den heraus gegebenen Bogen, es , sen derselbe in dem Wagen ursprünglich entstans ,den, und zwar fen er der mittelfte Stern aus der Deichsel des Wigens. Hier verstehe man "mich nun recht, und fuche einen Unterscheid uns ster den Wagen des Dimmiels zu machen: Der "erste

perfte heisset der Heer- Wagen oder urla majors "der groffe Bar; aledenn folgt der fleine Was gen, fo auch urfa minor, der fleine Bar betitult, "und endlich der dritte, der Gotter- Magen, fo "so sonst auch Andromeda genennet wird. "ses schreibe ich nur vor diejenigen, so Afrono-"miam studiret haben, und frage, in welchen "Bagen von diesen dreven gehoren denn die zwen Sterne, in deffen Centro er fich feben laffen, und melde er nach Ruckung seines Lauffes lincker "Sand verließ? Wer in den Simmels-Gegenden ein wenig bekannt ift, wird gar bald wiffen, Bu melden Gestirne Die zwen Sterne gehoren, und finden , daß in der Mitten Diefer zwen noch "ein Stern befindlich gewesen, nunmehr aber nicht "mehr vorhanden ift: Diefer fehlende Stern ift den 9. Jan. a., c. Abende um 8. Uhr aus feinem "Centro gerückt, und jum Comet worden. 2c.

prolemaus. Run bin ich eben so klug, wie porher. Bom Gotter Dagen habe ich mein Tage nichts gesehen und gehoret. Doch es mag senn; weilich nicht alle astronomische Schrifften gelesen habe. Wenn sonst die Sternseher etwas besonders am Himmel gewahr werden, so beschreisben sie alle Umstände der Zeit, des Orts u. d. auss genaueste, ja sie bemercken zugleich, mit was vor einem Instrumente oder Sehrohr sie selbiges geswahr worden sind: aber das thut der Herr Kinsdermann hier gar nicht, sondern giebt die ganze

Sache vielmehr als ein Ragel auf.

Copernicus. Der verlohrne und zum Comes

ten gewordene Stern muß vorhero da gewesen fenn, daß man ihn mit blossen Augen hat schen konnen; folglich muß er in Bayers Uranometrie und in Doppelmayers groffen Himmels Chars ten zu befinden, und daselbst mit einen besondern Buchstaben bemercket senn, er mag gestanden has ben in welchem Wagen er wolle. Daher will ich ihn hiermit, im Namen aller Liebhaber Des Dimmels und der edlen Sternwiffenschafft, of. fentlich auffordern, den Magen und insonderheit den fehlenden Stern mit seinem Buchstaben orz dentlich anzugeben, und solches in den Leipzigern gelehrten Zeitungen binnen Jahres-Frift bekannt zu machen. Ran er folches thun, und die Sternkundigen dadurch bereden, daß dieser ehemahls würcflich da gewesene Stern nun nicht mehr and Dimmel in feinem vorigen Orte zu befinden fen, fo foller Chre und Danck Davon haben: Unterlage eres aber, oder sucher sich nur mit leeren und hits tern Worten herauszuwickeln, so soll er wissenz daß alle Renner und Liebhaber der Gestirne nicht allein diese seine Conneten : Erzehlung, sondern auch alle seine Bedancken von dem Orion, Cetufis ichen, Eritanischen, Cephausischen und andern Rugeln, vor einen fuffen Traum, leeres Gedichte und Unding halten werden.

Prolemaus. Ich werde mit Schmerken mars

ten, wie er fich heraus belffen wird.

Curiosus. Des Cometen seine selbst eigene Beschaffenheit, Lauff und Sichtbarkeit wird auch schlecht bewiesen. Ben dem Lauffe will er den

den Berlinischen Herren wegen des Worts langs sam einen Fehler weisen, den er aber ben sich selber sinden wird. Damit er auch wegen des Geburts Lages des Cometen Recht behalten moge, so mussen die Herren zu Harlem, zu Upsal, zu Wien, zu Berlin und an andern Orten nicht recht geschen haben, die seiner vor dem 9. Jenner dieses Jahres gewahr worden sind.

Prolemaus. Benm dritten Stucke von der Bedeutung faget er, daß er nimmer und ewig nichts bedeute, aber wohl Pestilent, groffe Bafe ferfluthen, auch groffe Erdbeben und Sturmwin-

Deverursachen konne.

21dam. O das waren erschreckliche Dinge. 4

Copernicus: Erhat sie aber von Europa, Us sia und Africa weg, und nur nach America gewies sen, woher man durch die Zeitungen Nachricht erwarten soll.

Sriedlieb. Diese sind noch nicht ankommen, ob gleich sein gesetzes halbes Jahr verflossen ist.

Copernicus. Siewerden auch wohl gar auf fen bleiben, wie es eben mit seinem Hetor gehen durffte.

Friedlich. Das wollen wir erwarten. Inswischen haben wir noch wichtigere Cometens Schrifften vor uns, daran wir uns vergnügen können.

Prolemaus. Dier find die 4. kleinen Stucks gen, so Herr Annge, Professor zu Königsberg in viesem Jahrezu Breglau heraus gab. Wie ges fallen ihnen diese?

Theophie

Theophilus. Sie sind kurk und gut. Man siehet wohl, daß er damitetwas geeilet hat, damit er nur die neugierigen Gemüther einiger Massen wergnügen möchte. Deswegen hat er die richtisge Cometenlehre mit seinen Bevbachtungen unter einander gemenget, die Leser zu unterrichten und zu vergnügen.

Copernicus. Das hat mir sonderlich gefallen, daß er darinnen auf der 65sten Seite verspricht, sein klein mathematisch Systema von den Comesten herauszugeben. Angründlicher philosophisschen Sinsicht fehlet es ihm nicht; sein Bortrag ist lebhafft und angenehm: Daher warte ich mit Vergnügen auf sie Erfüllung seines Verssprechens.

26am. Wenn er so schreibet, daßihn gemeine Leute verstehen können, will ich mir sein Buch

auch kauffen.

Curiosus. Hier liegt ferner des Herrn Rector Gurtmanns Schrifft über die neue Cometenlehre des Herrn Heyns, davon wir uns neulich ebenfalls unterredeten.

Copernicus. Sie ist gar fein gerathen; doch da ich sie noch einmahl mit geziemender Aufmercksfamkeit durchlesen habe, ist mir vieles vorkomsmen, das seinem Gegnernicht so gar schwerzu bes

antworten fenn wird.

Prolemaus. Da wir jeho des Herrn Henns gedencken, so füget sichs gleich, daß etwas von seis ner Arbeit folget. Die Ausschrifft heißt: "Johann "Zeyns Sendschreiben an des Hrn.M. Semlers, "Ure

,Predigers am Zucht und Arbeits Saufe zu "Salle, Hochwohlehrwurden, worinnen einige "unmaßgebliche Borfchlage gethan werden, wie "deffen vollståndige Beschreibung des Sterne der "Beisen noch etwas volltändiger gemacht wers nden konnte. Berlin und Leipzig, ben Umbrofius "Daude 1744. in 8. auf 2. Bogen.

Copernicus. Diese Bogen gehören nicht zu unfern Cometen, fondern nur zu dem Feder-Rries gezwischen diesen benden Serren. Bir konnen Daraus feben, wie Derr Beyn es endlich mit feinen

Gegnern machen will.

Prolemans. Ich finde darinnen, daß biefer Mann sein Wort, das er Herri M. Semlern in der Borrede feines Cometen, Berfuches gegeben, richtiggehalten hat.

Briedlieb. Was versprach er ihm daselbst? Otolemans. Er wollte seiner ein wenig spots ten, und man findet dergleichen auf allen Geiten

dieser benden Bogen.

Sriedlieb. Es läßt nicht fein, wenn öffentliche Lehrer der Jugend, oder wohl gar der Kirche, dergleichen Derr Zevn jego felber in Megen ift, mit folden Spotterenen aufgejogen kommen. Ohn Aergerniß kan co nicht abgehen; und die Wahrheit wird dadurch nimmermehr ins Reine ges bracht.

Curiosus. Wir wollen diese Herren mit eins ander fechten laffen, wie fie es vor der Welt und fonderlich vor Gott zu verantworten getrauen, und den Dennischen zwepten Theil seines Beissu ches,

thes, oder gesammleten Briefe von den Cometen, die Sundstuth und dem Borspiel des jungsten Berichts/2001 erwarten, da er die Sinwendungen seiner Gegner genau prüsen, und bescheidener antsworten wird; inzwischen aber in unsern Schrifften fortsahren.

Ptolemaus. Jeho folget ein Werckgen unter Dem Litul: "Gesammlete Nachrichten von Co-"meten, Francksurt und Leipzig 1744 in 8. und ist

35. und einen halben Bogen frarct.

· Copernicus Cossideinet in Eil zusammen ger vaffet zu fenn, damitman den Leuten, die über dem neuen Cometen ftugig waren, vor ihr Geld etwas fein bald zu lesen in die Sande geben mochte. Man findet darinnen 1) eines Parififchen Affronomie Sendschreiben von den Cometen unterm 26. Meis 1742. 2) Biedeburgs Uftronomische Beschreis bung und Rachvicht von dem Cometen avelcher im Monat Mert 1742. erschienen ist. Bende find nachgedruckt. 3) Kurker Auszug aus Hrn. Gotts Schede ersten Grunden Der Beltweisheit, aus Demi fünften Dauptstück des theoretischen Theils 1743. pl. 294. wovon wir neulich etwas erwehneten. 4) Wiedburgs Unzeige des Cometen, welcher bom Monath December Des 1743sten Inhtes. und bis jeho noch erscheinet. Das ift ein Abs druck der Nachricht aus der ersten Auflage des aftronomischen Bedenckens, so nur bis jum 16. Jenner gehet. 5) Fernere Rachricht von dem Cometen, wie er an einigen Orten gesehen mors Es find eben Dieselben, welche uns neulich Den. Herr

Polis dieselbe beförderte. Der Dunstkreiß entstunde von der durchs Feuer aufgelöseten Matesrie, die nicht zurücke siele, und ben abnehmenden Brande entfernete sich der leichter gewordene Comet wieder von der Sonne. Der Schweiff entsstünde daher: Es hätte nemlich der Comet einen Dunstkreiß, der auf benden Seiten so weit gienzge, als der Schweiff auf einer Seite gehet, oder dessen halber durchmesser so groß, als der Schweiff lang, und daben durchsichtig wäre. Da nun die Sonne den Cometen auf einer Seite beschiene, und stärcker leuchtete als er, so könnte man nur auf der von ihr abgewendeten Seite den Schweiff sehen.

Ptolemans. Er muß den Cometen ohnsehlbar vor grösser halten, als die Sonne ist, weil der Schweiff nahe anihm schmal, weiter davon aber breiter erscheinet. Rleinere Corper, als das Licht, werssen spikig zulaussende Schatten; grössere aber breiten den Schatten hinter sich weiter aus.

Copernicus. Sein Schluß von der Bedeutung der Cometen p. 20. ist dieser: Er spricht:
"Sollten die Cometen Unglücks. Boten senn, so
"müste das farum divinum nicht nur auf dem gans
"hen Erdboden, sondern auch auf allen Planeten
"und deroselben Inwohnern ein allgemeines Ges
"richt beschlossen haben, weil man dieselben in als
"len diesen Orten zugleich siehet; so lange aber
"diese nicht zu erweisen stehet, so ist auch nicht zu
"glauben, daß sie einige Bedeutung haben.
"Theos

11

Theophilus. Mir kommt das ganke Werts gen eben nicht so gar grundlich vor.

Copernicus. Sie haben Recht; unterdessen

wird es doch mit gekaufft, ehe es gelesen wird.

Theophilus. Rolgendes Werckgen wird ohns fehlbar auch darzugehoren. Es hat die Aufschrifft: "Beschreibung und Nachricht von dem "neuen Cometen dieses lauffenden Jahres 1744. "mit verschiedenen zu der Cometen-Betrachtung "dienenden Anmerckungen heraus gegeben von "Uranophilo einem Würtemberger. "gard ben Johann Benedict Meglern in 4to von "6. Bogen.

Ptolemaus. Die erste Selffte der Vorrede mangelt in Diesem Wercke, Daran Die eilfertige

Megreise Schuld senn mag.

Copernicus. Das mag senn. Im 1. Capis tel erzehlet er die Observationen des Cometen aus Berlin, Breglau, Meissen, Upsal, Cl. Denckendorffund Stutgard. Im 2. kommen einige Lehrs sähe und Anmerckungen der Gelehrten von dem 3m 3. stehen Christian Gerbers Cometen vor. Gedancken von abergläubischer Weissagung aus den Cometen, und im 4. Capitel ist eine furte hie storische Erzehlung vieler Cometen, die vor und nach Christi Geburt erschienen sind. Im Un= hange stehen Undreas Ingelstätters deutschen Reime; darinnen die Sternbilder gemercket werden fonnen.

Prolemaus. Sie sind von Herpen schlecht gerathen, wie es allen gehet, die viel fremde Na-

men

men in Reimezwingen, und sie jungen Leuten Das durch ins Gedachtniß einfädeln wollen. diese zu reiffern Jahren kommen, machen sie sich

auf der Bierbanck damit eine Luft.

Copernicus. Den Holkschnitt hatte ich bald vergessen. Der Pegasus ist darauf abgebildet, durch den die Bahn des Cometen schlangenweise gezeichnetist; unten aber ist der Stand des Cometen vorgestellet, wie er am 23. Febr. des Mor-

gens zu fehen gewesen ift.

Briedlieb. Hierift auch ein Buchelgen, das Moam vielleicht gelesen haben wird. Es heißt: "Besondere Unterredungen zwischen einem Uftrosnomo und philosophischen Bauer von der Cos "meten Würckung und Bedeutung. 1744. in 410 auf anderthalb Bogen. Auf dem Titelblats te ist ein erbarmlich gerathener Holkschnitt, dars auf die unterredenden Personen abgebildet find. Der Sternseher halt mit der rechten Hand ein Ding, das vielleicht einen Quadranten bedeuten foll, und mit der verdreheten lincken halt er ein Seherohr gegen den Cometen, deffen Schweiff sich gegen ihn fehret.

Moam. Ich habe es gelesen , es kan mir aber vor, als wenn der Bauer so gelehrt ware als der

Sternseher.

Copernicus. Das ganze Werckgen ift schlecht gerathen, und nur um eines fleinen Gewinns willen, nicht aber zum Unterricht vor den gemeis nen Mann geschrieben. Der Comete foll aus himmlischen Dunften bestehen; niemand aber Urfa=

Ursache haben, sich vor ihm zu fürchten. Dasift

Der gange Inhalt des Gespraches.

Prolemaus. Hier ift etwas anders, das eben fo einen elenden Holkschnitt hat, der dem vorigen gant ahnlich siehet, nur daß der Sternseher ein Frumm Bein hat. Der Titul ift folgender: "Curioses Gesprach zwischen einem Aftronomo, "und einem einfaltigen Thuringifchen Bauer, ben "Gelegenheit des in Diesem 1744sten Jahre er-"fchienenen groffen Cometen gehalten, Darinnen "hauptsächlich die Lehre von diesem Bunderge-"firn abgehandelt wird. Erfter Theil, 1744. in "400 von 5. Bogen. Der andere Theil, so aus 4. Bogen beftehet, hat einen groffen Daufch, dars an unten ein siebenblattericht Roslein zwischen amen andern ftehet, und mit vielen Sterngen ums geben ift, alles, so schlecht als möglich in Solt ge-Fraßet.

21dam. Ich habe mir bende Theile angesehen, ich konnte sie aber nicht lesen, weil ich vorher mein Maul auf Thuringische Art hätte zerren und recht gut buchstabiren lernen sollen. Ich dencke, diese Bauren werden es nur haben kauffen sollen, das her wird es mir und meinen Nachbarn wenig nus

ge senn.

Copernicus. Wenns ihrs gleich weder lesen noch verstehen könnet, so habt ihr doch keinen Schaden davon. Es ist nichts wichtiges darins nen, und die sterndeuterischen Grillen gucken auf allen Blättern hervor. Ich nahm mir die Müshe, und las den ersten Theil davon; ich muste aber meine

meine Geoult ziemlich zusammen raffen, daß sie imir nicht vor dem Ende entwischete: Wie ich laber fertig war, so beklagte ich die dadurch versschwendete Zeit. Daher ließ ich den andern Theil ungelesen.

Prolemaus. Ich habe es noch weiter gebracht, und auch den andern Theil ben einer Pfeiffe Lasback durchsehen. Er ist so gut, als der erste gerasthen. Wer sein Geld nicht gern auf unnühe Saschen verwendet, der wird diese Gespräche unges

Kaufft laffen.

Curiosus. Einmahl sind sie bezahlt, und ich muß sie behalten. Wir wollen die folgende Schrifft vor uns nehmen, die den Titul sühret: "Neue doch unvorgreiffliche Gedancken von dent "Ursprunge und der Materie der Cometen, an ei-"nen guten Freund durch ein Sendschreiben ent-"decket von M. N. O. Halle und Leipzig in den "Krugischen Buchhandlungen 1744. in 8vo auf

,2. und einen halben Bogen.

Curiosus. Ich habe diesen Brief, in welchem der Gerr Verfasser seinen neuen Einfall überaus Jebhaft vorträgt, mit Vergnügen gelesen. Seis ner Meynung nach sind die Cometen solche Corper, die ihr eigenes Licht und ihren eigenen Dampf haben, und ausgebrannte Sonnen vorstellen solsten, die erst allzuviele Flecken bekämen, wodurch ihre Strahlen abgehalten würden, die um sie herzuntlaussen Planeten zu regieren, daher sielen diese in ihre Sonne und brenneten aus. Durch diesen Brand würde der Sonnen-Corper selbst zum

zum Theil mit verzehret und also leichter, daher kame er in einen solchen länglich runden Gang, bis er endlich nach und nach ausbrennete, und in sein voriges Nichts verwandelt wurde.

Friedlieb. Dieser scheinbare Einfall wird vorher die gehörigen Probe-Jahre ausstehen mussen, ehe er das behörige Bürger- Recht er-

halten fan.

Prolemans. Es ist ein Einfall, nach dem man erst wird fragen muffen, ob er im Ernst geschries

ben sen?

Theophilus. Hier ist ein neues Werckgen, das die Ausschrifft hat: "Unvorgreissliche Comes, "ten-Gedancken, oder Beantwortung zwoer "Fragen, nemlich i) Ob der Cometen in der Heil. "Schrifft gedacht werde? und 2) was von dem "An. 1744. erschienenen Cometen zu mercken sen? "nit erläuternden Anmerckungen, und einem Anschaften den Virgilii Jupo oder Jobo crinico, "Aneid L. I. v. 744. heraus gegeben von Joh. "Siegm. Suschsten, Past. Prim. und Schol. in "Grossen Salke. Magdeburg und Leipzig, ben "Seidel und Scheidhauer, 1744. in 8vo 3. Bosogen starck.

Dtolemans. Dieses Werckgen habe ich nicht gelesen. Wie beantwortet er die erste Frage?

Theophilus. Er sucht aus der Grundspracke zu erweisen, daß im 37sten Bers des 38. Capitels des Buches Hiobs durch den Morgenstern ein Comet verstanden werde, und übersetzet ihn in der Anmerchung p. 13. also: Zanst du einen von den Den Cometen heraus gehen machen zu seiner 5eit ? D. i. mir allein bekannten Zeit? wie eres p. 29. erläutert.

Ptolemaus. Was hat er ben der andern Fras

ge vor Bevbachtungen angeführet?

Theophilus. Gar keine. Er hat gute Ges Dancken ben der Gestalt und dem Gange des Cometen, die dahin zielen, daß er ein Unglücks. Bote sen.

Copernicus. Im Anhange will er aus dem Virgilio darthun, daß dieser Dichter das Buch Hiob gelesen, und durch den Jopas eben den Johum oder Hiob verstanden habe, und also die nach dem angesührten Bers solgenden Worte mit Hiobs Worten genau überein kämen. Ich vermuthe, daß der Herr Versasser die Absicht gehabt habe, seine Belesenheit hierdurch zu zeugen.

Curiosus. Hier werde ich ihnen ein ander Buch zeigen, vorher aber erzehlen, wie es mir das mit ergangen ist. Ich fand in den öffentlichen Zeitungen diesen Titul: "Joh. Georg. Zagelzgank Beschreibung von Cometen, derselben so "wohl als anderer zu Zeiten erscheinenden neuen "Sterne Ursprung, Lauff, Stillstand, Dauer "und Berschwindung, durch bundige Beweise "grunde, auch zur Erläuterung und besserm Verzustande derselben dienende saubere Figuren vor "Augen geleget, in 8. Ich ließ in den Buchläden nach diesem Werte fragen; Niemand aber kanntees, bis mir endlich ein Buchhändler eben Hanntees, bis mir endlich ein Buchhändler eben

dieses Berfassers Architecturz cosmicz eclecticz & enucleatx complementum, oder des aus dem Lichte der Natur und Offenbarung vorgestellten wahren Welt-Gebäudes fernere Bestätigung zc. übersendete. Dasahe ich, daß aus dem dritten Theil des Buches, der von den Cometen handelt, der Titul gemacht, und das Werck als eine besons dere Cometen-Schrifft angepriesen worden war.

Prolemaus. Also sind sie durch diesen Titul

betrogen worden?

Curiolis. Das will ich eben nicht sagen. Es war eine List aus der Buchhandlung, damit mehrere Stücke abgesetzt werden möchten. Ich kannte dieses Mannes Gründlichkeit aus dem ersten Theil seiner Architecturz cosmicz, den ich besteits besitze und hoch achte, so lange er sich nicht zu sehr in die Myscic vertieffet, und würde mir diese fernere Bestätigung ohne dem angeschaffet haben, wenn gleich der Comet nicht oben an gestanden hätte.

Copernicus. Mir hat das Werck sehr wohl gefallen. Er vertheidiget das Weltgebau meis nes alten Vetters wider die Einwürsse des Hrn. L. Siegesbeck in Helmstädt und den Herrn Res

ctor Zensel in Dirschberg sehr grundlich:

Theophilus. Wie ich sehe, so schreibt er von dem letztern auf der 12. Seite: "Das wilde Mastur-Feuer mochte ihn zu sehr erhitzet haben, daß zer davor nicht erkennen können, was die Natur zund Offenbarung an die Hand geben.

Curiofus. Die Gelehrten Zeitungen in Leipzig

Leipzig haben ihn auch ziemlich herunter ge-

Sriedlieb. Das halte ich für eine schlechte Kunst. Es ware besser gewesen, wenn gründliche Gegenbeweise gebrauchet worden waren.

Curiosus. Ich glaube auch nicht, daß Herr Hensel sich deswegen verantworten wird; vielsmehr vermutheich, daß er ben jesigen Umständen

gar leicht ein Copernicande werden fan.

Copernicus. Wirwollen unsern Herrn Zazgelganß nur noch nicht verlassen, sondern seine Beschreibung ansehen, die er auf der 268sten Seiste von den Cometen giebt, so werden wir seine auf 8. Zogen vorgetragenen Sedancken in einer Kurke bensammen haben. Er spricht daselbst: "Bleibet also gewiß und ausgemacht, daß die Commeten kein eigen Licht haben oder selbst leuchtens "de Corper, auch keine keste solide Corper, die eis "nen Widerschein geben und das ausgefangene "Sonnenlicht zurück werssen, sondern rare duns "ne lockere durchscheinende Corper sind, die das "Licht durch sich hinschiessen lassen, und damit "ganß besondere Wurckungen verursachen.

Theophilus. Ich hore also, daßer mit Reps lern, Heveln, Weigeln und andern einerlen Ges

dancken hat.

Copernicus. Diesem ohngeachtet ist das Buch werth, daß es mit gutem Bedachte gelesen wird.

Curiosus. Hier ist noch ein Werckgen, das ich in meinen Gedancken eben diesem Verfasser zus 5 5 schreis

schreibe, ob er sich gleich nicht nennen will. führet die lleberschrifft: "Der vorsichtige Him-"melsbeschauer und Ausleger Des Cometsterns, welcher sich vom Anfange dieses Jahrs an der "Sternenbuhne in Dft und Besten sehen laffen. "samt Vorstellung seiner, Gestalt und Lauffs am "Firmament, in einem saubern Kupfferstich: "Franckfurt und Leipzig, ben Jo. Friedr. Fleis "schern 1744. in 8. von-5. Bogen.

Copernicus. Ich bin ihrer Mennung, daß es Herrn Zagelgankes Werck sen. Schreibart ist gar kenntlich; und er führet seine porhin heraus gegebenen Schrifften etliche mahl an, Doch aber mit folder Behutsamfeit, daß man auf ihn nicht dencken foll. Im Werckgen felbst redet er von den Cometen überhaupt, und bringet verschiedene gar beträchtliche Grunde wider Den Bennischen Cometen Berfuch vorzeiget auch zugleich, wie sehr Diejenigen dem geoffenbarten Worte des Derrn und der gesunden Vernunfft widersprechen, Die den Cometen eine gewisse Unzeige zuschreiben wollen. Beiter giebt er eine Beschreibung und Vorstellung des gegenwärtis aen erschienenen Cometen, wie man ihn an ver-Schiedenen Orten bemertet, aber mit der Berech nung feinen Ort nicht richtig getroffen habe. Ende lich weiset er, wie man ihn nicht als einen Bothen des Unglucks ansehen solle; und giebt in dem Gus achten eine Unweisung zu erbaulichen Gedancfen über Diefen Stern.

Curiosus. Wirkommen jeho über etliche gu-

seichen seines Werckgen, welches sie vermuthlich alle gelesen haben werde. Die Ausschrifft davon ist solgende: "Beantwortung verschiedener Frazen über die Beschaffenheit, Bewegung und "Bürckung der Cometen. Berlin ben Ambrozius Haude 1744. in 8, von 3. und einem hals "ben Bogen. Darzu gehöret die fortgesetzte, "Beantwortung der Fragen über die Beschaffenziheit, Bewegung und Würckung der Cometen, "eben daselbst, in 8. von 6. Bogen, nebst 3. Rupfzfern auf so viel halben Bögen.

21dann. Ich habe bende Stücke gelesen, so weit ich sahe, daß er von den Cometen handelte, und

mires nicht ju gelehrt machte.

Copernicus. Er beantwortet im ersten Stüste 8. Fragen auf eine leichte, gründliche und besscheidene Art; ich kanaber nicht sagen, ob er selbst oder jemand anders diese Fragen ausgeworffen hat. Die Beantwortungen sind so schön abgeskasset, daß jeder Leser sie verstehen kan. Die Fortsetzung bestehet aus 19. auf gleiche Art beantsworteten Fragen, die aber nicht alle den Cometen angehen. Hierauf folget der Beschluß von dem wahren Lauss des jüngsterschienen Cometen, worsinnen unter andern angeführet wird, daß er zu Lausanne in der Schweiß am 3. December vorisgen Jahrs zuerst bemercket worden sep.

Theophilus. Hierdurch kommt Herr Celsius zu Upfalum die Chre der ersten Entdeckung, Das

von wir neulich handelten.

Coper:

Copernicus. Dem sen, wie ihm wolle. Ich will nur von diesen beantworteten Fragen ferner melden, daß der Herr Bemercker auf der 65sten Seite aus den Beobachtungen des Comet-Steins den Ort angeben will, woer in dem jehigen Verbst-Monath stehenwerde.

Prolemaus. Die nach diesem Beschlusse ans gesügte cometische Observation eines geschickten Frauenzimmers bringet diesem schonen Geschleche

te viel Ehre, und ist sehr gut gerathen.

Theophilus. Mir hat auch die am Ende bengebrachte Betrachtung über den Schweiff des Cometen gar vortrefstich gefallen; weil erzugleich die den 6. 7. 9. und 12. Merk von vielen Leuten vor der Sonen Aufgang benierckten Strahlen besschweibet, und in Kupsfern vorstellet, womit die ser Wunder Stern aus hiesigen Gegenden Abstried genommen hat.

Copernicus. Diese werden ohne Zweisel den sorgfaltigen Ratur-Forschern weiter Gelegenheit geben, die Beschaffenheit des Cometen-Schweisse in größer Licht zu setzen. Daher ist man dem Herrn Berfasser vor diese schöne Anmerckung vieslen Danck schuldig.

Curiosus. Wer mag er aber fenn?

Copernicus. So viel ausserlich verlauten wollen, soll es Herr Leonhard Guler senn, ich werde auch hierinnen durch die Nachricht in dem 108ten Theilder neuen Europäischen Fama, auf der 1053ten Seitebestärcket. Sofern es dieser

ist,

ift, so kan ich mich nicht genug verwundern, wie sich ein so wahrhaftig hochgelahrter Mann so tieff herunter lassen können, daß auch gemeine Leute diese Beantwortungen zu verstehen im Stande sind, und sonderlich die grosse Frage, von der Würckung der Cometen auf unserer Erde recht einsehenkönnen.

Sriedlieb. Run wird etwas vor sie kommen,

Herr Theophilus.

Theophilus. Wie ich sehe, so liegt hier eine Canhelrede, deren Titul ist: "Die unnöthige "Furcht sur den Cometen in einer Predigt über "Jeremia 10,2. am SonntageReminiscere 1744, "vorgetragen und mitPhilosophischen und Astros, "nomischen Anmerckungen begleitet, dem Druck "übergeben von George Wilhelm Wegner, Presider zu Germendorff und Nassenheide. Nebst "einem astronomischen Sendschreiben von dem "jehigen Cometen. Berlin, ben Ambrosius "Haude. Die Predigt beträgt zund einen halben, das Sendschreiben aber 4. und einen halben Bogen in 420.

Sriedlieb. Wie gefällt ihnen diese Schrifft? Theophilus. Sie ist zwar kurt, aber auch gut gerathen. Im Eingange handelt er von der Furcht überhaupt, und von ungewöhnlichen Dinzgen insonderheit. Der Vortrag ist: Die unnöttige Furcht für den Cometen, 1) worinnen sie bestehet, und 2) wie sie unnöttig ist. In der Anwendung zeiget er, daß sie Himmels Zungen sind, welche die Macht und Weisheit Sottes

den Menschen verkündigen. Ueberhaupt siehet man aus dieser Rede, daß der Herr Prediger ein gründslicher Gottesgelehrter, ein geschickter Weltweisser und ein guter Kenner der Sternwissenschafft sen. In den bengefügten Unmerckungen giebt er seine Nachrichten von den Cometen, und weiset, wie er kein Verehrer der Hennischen Mennung sen; ja auf der 22. Seite spricht er: Wirkonnen eher das Ende der Welt, als die gefährliche Nachsbarschafft eines Cometen vermuthen.

Copernicus. Wer diese Predigt nebst ihren Alnmerckungen bedachtig durchlieset, wird sich kunfftig, wenn wieder ein Comet am Himmel ersscheinen sollte, gar nicht mehr für denselben fürchten, sondern ihn als eine Anweisung, die Majestät

des Schöpffers zu bewundern, ansehen.

Curiosus. Wie ist das bengefügte Sends

schreiben gerathen?

Copernicus. Sehr gut. Es halt eine völlige Cometen Rehre in sich, unter der Ueberschrift: "Sendschreiben an einen Freund in H. von Beschaffenheit, Bedeutung, Würckung und verstanftigen Vetrachtung der Cometen. In der I. Abhandlung, von der Beschaffenheit, meldet der Versasser fürklich dassenige, was man bisher an ihnen wahrgenommen hat, und zeiget, wie viel noch sehlet, ehe man zu einer genauen Erkenntniß von ihnen gelangen wird. In der U. Abhandsinng von ihrer Bedeutung widerleget er die von den Denden in das Christenthum eingeschlichene Mennung, als sollten sie Vorboten eines bevorstehen.

stehenden Unglücks senn. Die III. Abhandlung von ihrer Würckung bringet er etliche wichtige Gründe wider die Hennische Mennung ben. Und in der IV. von dem Nußen, den man aus der Bestrachtung eines Cometen haben kan, zeiget er, wie man daraus die unergründliche Weisheit, unendliche Macht und unbeschreibliche Vielheit der Wercke des majestätischen Schöpffers; aber auch unsere schwache Einsicht in die göttlichen Wercke, erkennen lernen soll.

Ptolemaus. Hieraus läßt sich leicht urtheislen, daß die Absicht dieser doppelten Schrifft redslich sen; nemlich daß die Leser aus den blinden

Borurtheilen geriffen werden follen.

Friedlieb. Hier liegt noch eine Predigt, die folgenden Titul führet: "Warnung wider die "Schrecken vor den Zeichen des Himmels, vor"getragen in einer den 5. Febr. dieses Jahrs am
"monatlichen Bet-Tageüber Jerem. 10, 1.2. ge"haltenen Predigt, von Nicolaus Tonnen, der
"Heil. Schrifft Doctor und Prosessor, dieser
"Zeit Rector der hohen Schule, wie auch Predis
"ger an der Gemeine zu U. E. F. Bremen, ben
"G. W. Rump. 1744. 3. und ein halber Bogen
"in 410.

Theophilus. Dieser reformirtelehrer bemerecket im Eingange, wie nothig es sen, Gott aus seinen Wercken, sonderlich am Himmel, zu erkennen. Inder Einleitung zeiget er die Zeit, nebst den damahligen Uniständen des Jüdischen Volcks, da Gott diese Erinnerung an dasselbe

ergehen

Aus dem Terte stellet er vor 1) eine ergeben ließ. allgemeine Warnung wider den Gobendienst der Henden, 2) eine besondere Warnung wider aber= glaubische Furcht und knechtisches Erschrecken vor den Zeichen des himmels. Ben dem ersten Theile ist er gang kurk; im andern aber, wo er Die Hauptabsicht seiner Rede vorträgt, zeiget er aus der Schrifft die Zeichen des himmels an, wis Derleget den unerwiesenen Ginfluß der Sterne auf Die Erde, sonderlich der Cometen; endlich führet er grundlich aus, daß ein Coinet weder ein bedeutendes noch würckendes boses Zeichen sen; und giebt endlich in der Zueignung gute Gelegenheit zu erbaulichen Gedancken ben solchen ausserors Dentlichen Zeichen.

Friedlieb. Diese gute Absicht wird hoffentlich ben seinen Zuhörern ihre gesuchte Würckung ges

habt haben.

Curiosus. Hier folget noch eine Predigt, die zwar nicht jeko, sondern bereits in vorigen Jahrs hundert gehalten, nunmehr aber wieder neu ges druckt ist, und die Ausschrifft führet: "Des bes "rühmten Schlesischen Theologi, Herrn Caspar "Teumanns, vernünstige theologische Gedans "cken, vormals unter dem Titul: Des Noah Res "genbogen und der jekt erschienene brennende Comet, einer des andern Ausleger. Ihrer Borz "tressichkeit wegen von neuem aufgelegt. Dreßeden und Leipzig, ben Friedrich Heckel. 1744. in 410 5. und ein halber Vogen.

Theophilus. Man ist dem Herrn Verleger

allen Danck schuldig, daß er diese gründliche Res
de aus des seel. Herrn Verfassers gesammleten
Früchten, (so fern ich mich recht besinne,) gezos
gen, und bekannt gemachet hat. Der seel. Herr
Neumann hatte aus dem 1. B. Mosis am IX,
12:17. Gelegenheit genommen, so wohl die
Spotter als Ungläubigen gründlich zu widerles
gen, und war also einer von den ersten Gottess
gelehrten, der ben damahligen Zeiten sich wis
der diese Leute ans Licht wagete. Ich werde ihs
ren Inhalt deswegen nicht umständlich erzehlen,
sondern vielmehr rathen, daß sich ein jeder Liebs
haber der Cometens Sachen diese recht gründs
lich und überzeugend geschriebene Rede anschafs
fen und aussehen möge.

Copernicus. Ich habe erst neulich gelesen, daß der Herr Canhler Wolf diesen seel. Mann ungemein ruhmet, und sonderlich von dieser

Schrifft ein fehr gutes Urtheil fallet.

Curiosus. Wir haben hier noch etliche mes nige Schrifften vor uns, darüber wir unsere Gedancken zu eröffnen haben. Was kommt

nun an die Reihe?

Theophilus. Esist folgende: "Die Hims, mels Schau der Babnlonier, und der darüber "entbrannte Zorn Gottes. Oder eine deutliche "Erklärung des XLVII. Cap. Jesaiä; zur "Warnung für Aberglauben, und für unmässigner Erhebung der Himmels Lichter, wie auch "der Cometen; nebst bengefügten Anfangsschinden der Biblischen Astronomiere. sammt

"den dazu dienlichen Tafeln, ans Licht gesteller "von L. Gottfried Kohlreissen, am Raßeb. "Thum P. P. und E. R. Raßeburg, gedrund "Zu finden ben seel. Andr. Hargen Wittwe 1744. "12. Vogen in 8.

Ptolemaus. Ich kan nicht bergen, wie sehr mich in dieser Schrifft eine Anmerckung erfreuet habe. Mein alter Better Ptolemaus in Egypsten hatte das Unglück, daß nach etlichen hundert Jahren seiner Mennung vom Weltbau fast in der ganzen Welt widersprochen würde: Nunaber sindet er in Razeburg einen Mann, der allen seinen Widersprechern durch eine neue Enteckung die Spize bieten wird. Sie werden mir aber erlauben, daß ich meine Freude noch ein wenig ben mir behalten mag, die sie recht ausgemaucket hat. Vor jezo will ich sie ersuchen, Gerr Theophilus, daß sie mir den Inhalt dieser Schrifft erzehlen wollen.

Theophilus. Ich sehe, daß er in seiner Bestrachtung über dises Capitel I. von dem Zorn Gottesüber die Babylonier, von 1. bis 9. Vers, II. von der Himmelsschau zu Babel, als der Haupt-Ursache des göttlichen Zorns vom 9. v. bis zu Ende handelt. Weil der andere Theil nur zu unserm Vorhaben dienet, so will ich seinen Instalt mit des Verfassers eignen Worten anführen: "Die himmelsschau der Babylonier wird bes "schrieben I.) wie sie mit sehr starcken Venfall absgewartet worden: indem sie Benfall gefunden zu bep den Zauberern, Beschwörern und

"Weltweisen, und zwar in genauester Verbin"dung unter einander; auch  $\beta$ ) ben dem ganten
"Volck, allein zu ihrem grössesten Verderben und
"Unglück. II.) Wie sie schon von undencklichen
"Jahren im Lande Babel Staat gehabt. III.)
Wie sie sie gar mühsam gewesen. Und iV.) wie
"sie nit Fener gestraffet worden: welches a) ein
"schmähliches,  $\beta$ ) ein grausames, und  $\gamma$ ) ein
"zur Vertilgung einer so verkehrten Himmels"schau kräfftig dienliches Fener. Hierben wird
"der Wahn von der Vielheit der Welten wider"legt, und von den Cometen eine neue Meynung
"vorgetragen.

Friedlieb. Bon allen uns zu unterreden, wird die Zeit nicht zulangen. Dahero mochte ich gern feine eigene Mennung von den Cometen wissen.

Copernicus. Nachdem er dem Herrn Henri den Tert gelesen hat, so sagt er seine Gedancken hievon auf der 82. Seite, "daß die Cometen "Auswürsse der Sonne, die in einer dickeren "Materie bestehen, welche sich über der schnellen "Bewegung nach gerade in dem Edrper der "Sonnen gleichsam als ein dickes Geblüt sammi,let, und von der Sonne zu ihrer Fläche hervor "getrieben, und wenn sie nun völlig heraus und "zuihrer Reisse kommen, von ihr mit einem ges"waltigen Stoß ausgestossen wird. Daß so"dann der auf diese Art gezeugete Comet von die "sem Ausstossen aus der Sonne seine erste Bewes
"gung, des Weges, dahin der Auswurst ges
"schehen, bekömmt, und hernach in solcher von

"der Sonnen eingedruckten Bewegung durch

,die gemeine Bewegung Des Firmaments erhals , ten und geftarcfet wird : gleichwie ein Uhrwerck "feinen Perpendicul, wenn er nur einmal anges hftossen worden , immer in solcher Bewegung "erhalt. Daß ferner der Comet , wenn er in "Dieser Bewegung eine Lufft antrifft, Die gant "trucken, und das dazu erforderte Maag der "Berdunnung hat, anfähet zu leuchten, und eis "nen durchsichtigen Schweiff abwerts von der "Sonne annimmt. Daß auch, wenn der Cos "met fleiner oder groffer wird, folches nicht von "der Entfernung von uns oder Unnaherung zu juns herkommt: fondern daßim erften Fall das "Firmament gleichsam etwas von ihm abschas bet, und im andern Fall feine Materie fich meis "ter aus einander giebt. Daß also die Materie , des Cometen durch die schnelle Bewegung in der "einiger Massen ihm widerstehenden himmels» "Luft mit der Zeit gereiniget, jugleich auch in den Stand sich zulet auf einmahl aufzuldsen geses "bet, und da sie nun dergestalt wieder subtil ges macht und aufgelbset worden, von der Sonne "hinwiederum angezogen und verschlucket wird. Diefer Herr muß unfehlbar der Sonne zugesehen haben, wie sie gesprudelt hat, Da fie Diefen Cometen, mit Chren zu melden, auss gespien hat.

Curiofus. Sater feine Grunde feiner neuen

Cometen Beburt angegeben ?

Copernicus. Allerdings grundet er seine Ges Dancken

we V Gonoti

dancken in der Anmerckung auf der 83. und folgenden Seiten auf zmahl 7. Erfahrungen, die alle gank gut sind, aber nicht alle zu seinem Gestäude passen wollen. Mich deucht, er hätte das Mandel noch voll machen können, wenn er den Durchgang des Mercurius unter der Sonne am 5. Nov. 1743: beobachtet hätte. Damahls hatte die Sonne gar keine Flecken. Deswegen hätzte er melden können, daß der Comet zur selbigen Zeit bereits ausgestogen, nach einem Monath aber zuerst erblicket worden wäre.

Theophilus. Dieser Herr hat mit diesen einzigen Buchlein gant verschiedene Absichten geshabt. Er hat, nebst der Erläuterung des obges dachten Capitels Jesaid, die heutigen jungen Weltweisen und Sternseher von Erhebung der grossen Werte Sottes, und der vorgegebenen Wenge der Welten, zurücke halten, seine neue Cometen Gedancken bekannt machen, und daben seine ehemahls abgesaßte biblische Astronomie

drucken lassen wollen.

Curiosus. Wir wollen diese Arbeit ben Seite legen, und schen, was das folgende Werckgen in sich halt. Die Ausschrifft heißt: "D. Johann "Friedrich Wucherers, der H. Schrifft und "Natur-Lehre Prof. P. Ord. 2c. Gründliche Ers"drterung der Frage: Ob die Cometen nichts", gutes bedeuten? Nebst Schrifftmäßiger Bes"antwortung der Fragen: Ob die Cometen Vors", bothen des Jüngsten Tages? Und ob dieser in "dem jest-lauffenden 1744sten Jahre einbrechen

"werde? Mit einer Vorrede: Ob die Cometen "in heiliger Schrifft vorkommen? Herausgeges, ben von Ferromontano. Jena, verlegts J.F.

"Ritter, 1744. 5 Bogen in 8.

Theophilus. Die Vorrede ist gant kurt, und die darinnen, besage des Lituls, aufgeworsses ne Frage, eben wie von Herr Suschken, mit Ja beantwortet, auch der 32. Vers aus dem 38. Capitel Hiobs also übersett: Ranst du die Cosmeten hervorbringen, einen jeglichen zu seiner Zeit; kanst du den Planeten mit seinem Nes

ben Geftirn führen?

Copernicus. Des seligen Herrn Prosessor Wucherers Schrifft ist bereits A. 1722. als eine academische Abhandlung, unter dem Titul: de cometis malorum nunciis, lateinisch herauskomsmen, und hier ins Deutsche übersetzet worden. Sie hat es auch wegen ihrer Gründlichkeit verdiesnet, in dieser Sprache bekannt zu werden. Er erzehlet darinn die verschiedenen Meynungen der Gelehrten von diesen Sternen, beurtheilet sie, und fertiget die falschen und zweiselhassten behösrig ab, ergreifft sodann diesenige, die er seines Orts vor die beste hält, und wendet sie zu seinem Zweck an.

Sriedlieb. Welche Mennung halt er aber vor

Die beste?

Copernius. Diejenige, da man sie vor himmlische Corper halt, die so alt, als die Welt selber, und halb lichte sind, auch in Unsehung unserer Erde, nach den von dem allmächtigen Schöpfer pfer ihnen bestimmten Gesetzen, in solchen Cirsculn, die nicht überall gleich weit von dem Mittels Puncte entfernet sind, beweget werden, und herenach zuweilen mit, zuweilen ohne Schweiff erscheinen. Endlich widerleget er die sittliche Besteutung derselben mit 8. Gründen, und schaffet etliche Einwürffe ben Seite, die ihm hierben gesmachet werden möchten.

Theophilus. Die bengefügte doppelte Frasge: Oberstlich die Cometen Borbothen des jungsten Tages senn? beantivortet er mit Nein; die andere, ob der jungste Tag in diesem 1744sten Jahre einbrechen werde? halt er vor eine vorwissige und sündliche Grübelen, woben man das

Lins ist noth fein übersinnisch vergißt.

Curiosus. Wir muffen eilen, daß wir mit unsern Schrifften ju Ende kommen, und noch ein Stündgen jum Spatiergange übrig behal-Dier ift ein Bilder Buch, das die Aufschrifft führet: "Das Wunder Gottes in der ,Matur, ben Erscheinung der Cometen, oder besondere Unmercfung der vornehmsten Comes ten, oder Strobel-Sterne, welche fich fo mohl , vor als nach Christi Geburth am Firmament Des Himmels haben sehen laffen, nebst denen "Darauf erfolgten Begebenheiten, aus den , Schrifften des erfahrnen und gelehrten Philoso "phi Conr. Wolff. Lycosthenes (sonst von Rufach 311 Bafel, genannt,) die Erscheinung der neuern "Cometen aber aus den berühmtesten Aftrono-"mis herausgezogen, und ben Gelegenheit Diefes, 3 4 "noch

"noch am Himmel stehenden Cometen zur nüßli"den Betrachtung in Druck gegeben, woben so
"wohl der jezige, als alle vorher sich gezeigte Co"meten in Rupsfer gestochen, Franckf. und Leipz.
"1744. in 8. von 11. und einen halben Bogen,
nebst 41. Blatt Rupsfern, worauf 83. Figuren
enthalten sind, und dem Titul-Rupsfer vom heu-

rigen Cometen.

Copernicus. Der ungenannte Herausgesber will in der Borrede die Cometen nicht vor Propheten, sondern nur vor ausserventliche Arbeiten, die ausserventliche Begebenheiten halten, die ausserventliche Dentliche Dinge im menschlichen Leben nach sich gezogen, und uns allezeit etwas gedräuet haben, ob solches gleich nicht aller Orten getroffen hat, sondern nur diesenigen, wohin ein solcher Comet seinen Lauff gerichtet, oder sich beständig sehen und spuren lassen.

Friedlieb. Vorschmack genug. Das Werck

wird vermuthlich nicht beffer fenn.

Copernicus. Allerdings. Anfangs erzehs let er viel wunderliche Muthmassungen von den Cometen, dergleichen etliche in unserer ersten Unsterredung vorkamen; sodann sühret er Zevels Gedancken aus seiner Cometographie weitläuffstig an, womit Rircher und Weigel übereinkomsmen; Nothnagel aber davon abgehet. Weister erzehlet er aus seinem Lycosthenes allerhand Erscheinungen am Himmel und Cometen, die er zum Theil abbilder, mit Vermeldung der darauf ersolgten Begebenheiten; doch gehet er nicht weister

r als bis 1665. Endlich folgen einige Lufft. Ersteinungen, und des Herrn Prof. Wiedeburgstachricht von dem heurigen Cometen machet den deschluß. Das vor den Titul gesetzte Kupfer in dem heurigen Cometen hat er von Herrn

tindermann geborget.

Prolomaus. Das ganke Werck ist von derken schlecht gerathen; und wenn das Papier. icht so neuware, so hielte ich es vor einen alten erlegenen Ladenhütter mit einem neuen Lituls Bogen: so aber glaube ich, daß es ein neuer Abstruck eines alten schlechten Werckes ist, damit nan ben dem heurigen Cometen-Lermen lieber etz oas als nichts auslegen wollen.

Copernicus. In der That ist es die schlechtes te unter den heurigen Cometen. Schrifften, ob sie leich die theureste ist. Die Kupffer sind frisch jestochen, aber sehr einfältig gezeichnet. Wer dieses Buch gekausset hat, der wird ohnsehlbar

ein davor gezahltes Geld beklagen.

Adam. Ich dachte das Beste wurde unten iegen, so höreich aber, daß es das Schlechteste. R. Nun werden wohl die Cometen Bucher

alle fenn?

Curiosus. Ja, die ich habe, nicht aber die heraus kommen sind, oder ans Licht haben treten sollen. Denn es sehlen mir verschiedene, und darunter das solgende: "Astronomische Beschwicht von dem Cometen, "welcher sich dieses jetztaussende 1744. Jahr am "Himmelzeiget. Leipzig, in 4.

J 5

Ptolo:

Ptolomaus. Dieses Groschen-Werck wird nicht viel über einen Bogen betragen, und ver=

muthlich eine Zeitungs-Sammlung senn.

Curiosus. Folgendes habe ich auch nicht erhalten können: "Aftronomische Anzeige der "Bahn des Cometen 1744. die er auf dem Ham-"burgischen Horizont gehalten hat, mit einem "saubern Kupffer-Stiche und den dazu gehörigen-"Stern-Bildern. Hamburg, 1744. in 8.

Copernicus. Diese wird etwas richtiger fenn, und vermuthlich den neulich erwehnten Samburgischen Herrn Wahn zum Verfasser haben. Daher ich mit Grund urtheile, daß sie eis

ne gute Ochrifft vermiffen.

Curiosus. Folgende "Theologische natürlis "che Betrachtung der Cometen in einer Predige" "1744. vorgetragen, und mit physicalischen Ans "mercfungen erlautert, Magdeb., in 8. habe ich

auch nicht auftreiben konnen.

Theophilus. Der ungenannte Herr Versfasser wird ohne Zweisel mit Herrn Wegnern und Herrn D. Monnen einerlen Absicht haben, nemlich die abergläubische Furcht aus den Herkender Zuhörer und Leserzu vertreiben, und sie zu eisner geziemenden Verehrung des Schöpffers aus den Geschöpffen anzuweisen.

Cuviosus. Hier ist wiederum ein Titul ohnes Buch, nemlich: "EVLERI Theoria motuum "planetarum & cometarum, continens facilem ex-"aliquot observationibus orbitas cum planetarum "tum cometarum determinandi, una cum calculo,

"quo

quo cometæ, qui a. 1680. & 1681; itemque ejus, qui nuper est visus motus verus est investigatus. erolini 1744.

Copernicus. Dieses wird vermuthlich ein Reisterstück senn. Die eben diesem Verfasser 1geschriebene Beantwortung verschiedener Frasen, deren wir vorhin erwehneten, sind nach dem Begriffe solcher Leser eingerichtet, die in der höhern Sternwissenschafft nicht bewandert sind; dieses Berck aber wird den Meistern in der Himmelszunde viel Vergnügen machen, die den Herrn Zuler aus den wichtigen Artickeln in den Peterszurgischen Commentariis und andern Schrifften chon vorlängst haben kennen lernen.

Curiosus. Noch einen Titul muß ich nicht ergessen. Wie gefällt ihnen dieser: "D. Joshann Ernst Philippi zwen Dutend Sterns, Gedancken, über den fürchterlichen Fir-Stern, welchen ihrer viele für einen schrecklichen Comes, ten, der dem ehemahligen A. 1683. gleich sen, ets van angesehen haben. Jena, in 8.

Ptolomaus. Das ware was wichtiges! wo dieser Herr noch Bucher schreibet, so muß er vohl nicht vor etlichen Jahren schon gestorben seyn: und das muß einen unumstößlichen Besweißabgeben, daß der Medicus von seinem Tode einen unrichtigen Todten. Schein von ihm in alle Welt geschrieben hat.

Copernicus. Wo dieses Werck ans Licht tritt, so kan die Sammlung der Liscovischen Satyren inren ben einer neuen Auflage etwas frarcker, und

um ein paar Groschen theurer werden.

Curiofus. Beforgen fie das nicht, mein Berr, Ach habe schon so viel Nachricht, daß der Titul Diefes Buches nur ein Laden : Bucker gewesenift, indem er in dem Bucher : Verzeichniß der jegigen Leipziger Michaelis-Meffe nicht mehr zu sehen senn wird, und also durffen sie sich auf diese Sterns Gedancken gar nicht spigen.

Das ware nichts unmöalis Dtolomåus. Es ist schon öfftere so hergegangen. de bald wieder abtretende Litul fommen mir vor, wie einer, der, wenn er die Leut auf der Gafferes den horet, den Kopff zum Fenster hinausstecket, und spricht: Fraget jemand nach mir? Wenn nun ein jeder, der es horet, thut, als wenn er es nicht gehöret hatte; so ziehet jener den Kopff jurucke, und schmeißt das Fenster wieder zu.

Copernicus. Dieser liebe Herr wird wohl thun, wenn er mit seinen Einfallen zurucke bleis bet, und nachdencfet, ob er auch den fürchterlichen Rir Stern recht angesehen habe, und ob er auch in der Zeit-Rechnung der Cometen richtig gegruns det sen. Die gelehrte Welt wird feine zwen Dus Bend Einfalle gar gerne vermiffen. Hat sie doch

an Rindermanns Wercke genug ju lefen.

Curiosus. Mir wollen zum Ende eilen. 3ch will nur noch melden, daß der grundliche Mathes maticus, George Smith, in Londen einen Tras ctat von den Cometen ausarbeitet, darinnen er Die Erscheinungen des heurigen Cometen erflaren,

ren, eine Sistorie aller jemahle bemerckten Comes ten vortragen, und endlich eine neue Lehre dieser himmlischen Corper aus astronomischen und phre sicalischen Grunden bekannt machen wird, wie Die Leipziger gelehrten Zeitungen Dieses Jahrs auf der 417. Seite melden. Ich kan nur nicht sagen, in was vor einer Sprache dieses Wercf ers scheinen wird, und wenn wir es in unfern Deute schen Buch Laden antreffen werden.

Copernicus. Sie vergessen doch noch eine Schrifft, deren Litulist: "Considerationes phi-, losophico - theologico - critica de cometarum incolis peccata luentibus, & novissimorum nostrastium nunciis & eorum affinibus. Gie ist ein Send Schreiben Herrn Johann Carl Gottfried Schmidte, Lehrers der Welt: Weisheit und Beredsamkeit in Zerbst, an den Konigl. Preuß. Confistorial-Rath und Hof-Prediger Sact in Berlin, auf 2. und einen halben Bogen.

Curiosus. Ich besinne mich, daß ich auf der 559. und folgenden Seite der obgedachten Zeitungen ein Urtheil von dieser Schrifft gelesen habe, das aber vor den Herrn Verfasser nicht zum besten klinget; Das Send Schreiben selbst

aber ist mir nicht zu Gesichte kommen.

Friedlieb. Herr Schmidt mag fich felber bagegenverantworten, so guter fan, wofern er es

nothiquu senn erachtet.

Abam. Weil ich ben dieser Zusammenkunfft mehr horen als reden durffen, fo habe ich mir es auch gefallen laffen muffen, wenn ihr bisweilen,

wider

wider euer neuliches Bersprechen, etliche lateinissche Brocken mit unter gemenget habt, da mir ohs ne dem die Sachen, wenn ihr mir sie auch deutsch

fagen wolltet, zu hoch senn wurden.

Copernicus. Darinnen habt ihr Recht. Manche Schrifften handeln an sich von hohen Sachen, die über eines gemeinen Mannes Bes griff sind; zuweilen aber verklettern sich die lieben Herrn Bücher-Schreiber in geringen Sachen so hoch, daß sie sich in ihrer Hohe, wie die Monds süchtigen, selber kaum besinnen konnen, wo sie sind.

Ptolomaus. Haben sich denn nicht auch eis nige Dichter anfeuren lassen, diesen Cometen zu

besingen.

Curiosus. Mehr als einer. Ich bin im Stande, ihnen etliche feine Gedichte vorzulegen, die ich von einem guten Freunde aus Leipzig ershalten habe. Hier sind die Belustigungen des Verstandes und Wißes, so durch Herr M. Schwabens Besorgung daselbst monatlich ans Licht treten, wo im Merk-Monath dieses Jahrs, auf der 278 und folgenden Seiten, ein philosophissches Gedichte von den Cometen stehet, das Herr M. Rastner versertiget hat.

Copernicus. Ich habe es neulich mit viel Vergnügen gelesen, und kan ihm meinen Benfall nicht versagen. Der Herr Magister übet sich nebst der Nechts Gelahrheit, gar sehr in der höshern Mathematick, er wiedmet aber auch einige Stunden der deutschen Dicht-Kunst, und liefert

pier

hier eine feine Probe, darinnen er die neue Cometen-Lehre geschickt vorträgt, die irrigen Mennungen aber bescheiden absertiget.

Curiosus. Eben diese Belustigungen bringen und im May-Monat auf der 383. und folgenden Seiten Herrn Christlob Mylius Lehr-Gedichte

bon den Bewohnern der Cometen.

Copernicus. Dieser geschickte Herr hat, nebst der Kenntniß der Artnen-Wissenschafft und der damit verknüpften Natur Lehre, eine vorstrefsliche Gabezur Dicht-Kunst, und zeiget hier sonderlich die Möglichkeit, daß die Cometen-Körsper bewohnt senn können; ob aber seine Gründe die Würcklichkeit; dieser Bewohnung zulänglich beweisen können, mögen geübte Natur-Lehrer unstersuchen.

Curiosus. Ich will ihnen nur noch ein eins biges Gedichte vorlegen, das besonders gedruckt ist, und die Aufschrifft hat: "M. Samuel Seis "dels, in der Schule in der Oberlausisis "schen Sechs-Stadt Lauban Nectors, w. Dde "über den im Jahr 1744. und vorher erschienenen "Cometen, zum Preis des Schöpsfers, auf Vers"anlassung eines gelehrten Gönners in D\*\*\*\*.
"eilfertig aufgesett. Leipzig, ben J. C. Langens "heim, auf 4. Vogen in klein Folio.

Copernicus. Ich habe diese Ode mit Bersgnügen gelesen, und befunden, daß er darinn theils Die wahre Cometen-Lehre geschickt beschrieben, theils die abergläubische Furcht vor demselben den Leuten ausgeredet, und sie zu einer bedächtis

aen

gen Chrfurcht gegen den weisen Schöpffer ange-

wiesen hat.

Curiosus. Aber wissen sie auch, wie es dem shrlichen Herrn Seidel ergangen ist? Hier ist das achte Stück von den Bemühungen zur Bestörderung der Critikund des guten Geschmacks, so erst dieser Lage ben Hemmerde in Halle gesdruckt ist. Der Herr M. Seidel ist darinnen auf eine recht spottische, ja ich möchte kast sagen, höchst unchristliche und lieblose Weise durchgezosgen worden. Ich will es ihnen zu lesen mittheisten, damit sie sehen, daß diese Herren, oder wesnigstens der Verfasser dieser Stachel Schrisst, gar einen wunderlichen Geschmack haben.

21dam. 3ch will euch einmahl erzehlen, wie mir es neulich gieng. Ich fuhr mit etlichen Scheffeln Korn, darunter ziemlich Trefpe mar, in die Stadt auf den Marcft. Da nun die Burs ger mir auf den Scheffel etliche Grofchen weniger festen, als meine Marck-Nachbarn bekamen, fb erzürnete ich mich so sehr darüber, daß mir die Galle in den Magen trat. Was ich da af oder trunck, schmeckte mir alles bitter. Mer mir das Gegentheil davon einreden wollte, auf den mar Daher muften mich meine ich bitter und bose. Leute mit Frieden laffen, und mich nicht noch mehr Vielleicht ift es Diesem Herrn auch fo aewesen?

Sriedlieb. Das kan wohl senn. Der Herr Rector mag auch seine Neider haben, und diesem Kunst-Richter einmahl mit etwas zu nahe getres

ten

ten fenn, daß er ihm eine fo übel riechende Lauge

über den Ropff gegoffen hat.

Ptolemans. Mein ehemahliger Lehrer in der Belt-Weisheit hatte vor sein philosophisches Buch im Rupfer eine an einer Tafel sitsende Gesellsschafft abbilden lassen, die verschiedene Speisen vor sich hatte. Nicht weit davon stund ein Roch, der ben dem Anblick dieser Speisen das Maul rumpfste. Die Ueberschrifft war aus dem Martiale folgende: Conx fercula nostra malim convivis quam placuisse coquis, d. i. Meine Speisen sind vor die Köche.

Theophilus. So denckt auch vielleicht: Herr Seidel. Worinn aber bestehen seine Vers

brechen?

Curiosus. Da mussen, sie die gante Brühe ansehen, deren Ueberschrifft ist: Schutz-Schrifft eines gant neuen, vortrefslichen und kurtweillisgen Gedichtesze. Der beissende Verfasser verzgleichet den Herrn Magister mit Martin Scrizblern aus der bekannten Sathre, und will zeigen, daß er in dem Bathos oder der Kunst zu kriechen es sehr weit gebracht, auch in diesem Gedichte alle mögliche kriechende Schreib-Arten Figuren und Tropen angebracht habe; endlich machet er ihn gar zum Oberhaupte der kleinen Geister. Es hat aber der Verfasser diesem Tage-Buche hies durch einen unauslöschlichen Schandsleck angeshangen, so daß dessen Werth um ein großes sale len wird.

Proles

Ptolemaus. Er wird sich an das alte Spriche wort gehalten haben.

Sriedlich. Mich foll doch verlangen, ob Herr

Seidel sich auch verantworten wird? Prolemans. Ich hatte es ihm sehr vor übel. Wenn ich' an seiner Stelle mare, so wurde ich thun, als wenn mich ein Thier getreten hatte.

Copernicus. Daran wird er auch sehr wohl thun. Ich weiß zwar wohl, daß manihm ineges mein vorwirfft, er brauche gar zu viel Redens-Arten, die ben dem gemeinen Pobel in seiner Ges gend gewohnlich sind, und die man insgemein Provintial-ABorter nennet; allein diese verdies nen eine so scharffe und strenge Ahndung nicht. 3ch glaube auch nicht, daß sein Kunst-Richter hies von fren ift, wenn er nur etliche Zeilen Deutsche Reime schreibet.

Theophilus. Das ist nicht zu leugnen; sie fallen aber auch ben denen, die selbige verstehen, desto besser auf. Und ich kan sie versichern, daß mir ein Bogen folder Gedichte weit beffer gefallt, alszehn und mehr Bogen, die mit Corydon, Das phnis, oder dergleichen verliebten Rarren und

Narrinnen ausgespicket sind.

Prolemaus. Diese haben aber gute Lateinis

sche und Griechische Vorganger.

Theophilus. Das ist mahr: Allein die Nachgånger find mehrentheils nicht viel werth. deucht immer, der lose Horat rede von ihnen, wenn er gewisse Leute servum pecus nennet.

Curiosus. Sie schweiffen allzuweit aus, meis

ne Herren, und werden darüber wohl gar den Cometen verlieren. Die Zeit ist ziemlich verstrischen, und wo Herr Ptolemaus nicht noch etwas einzuwenden hat, werden sie belieben, mir in mein Speise-Zimmer zu folgen, und mit einer geringen Bewirthung vorlieb zu nehmen.

Prolemaus. Mit ihrer Erlaubniß will ich nur noch mein Vergnügen fürhlich entdecken, das ich in des vorhin gedachten Herrn E. Rohlreiffs Himmels-Schau der Babylonier angetroffen

habe.

Curiosus. Worinnen bestehet das?

Prolemaus. Darinn, daß er mir Hoffnung macht, es werde meines alten Geschlechts-Vetzters Prolemai Mennung von dem Welt-Bauwieder in das vorige Ansehen kommen, dessen sie über zwen hundert Jahr beraubet gewessen ist.

Theophilus. Das ware was wichtiges. Wodurch soll ihr denn wieder aufgeholffen

werden?

Ptolemaus. Mit einem Worte, durch die Electricität. Ich will, zu Erspahrung der Zeit, nur einige Zeilen aus seinem obgedachten Wercks gen anführen. Nachdem er in einer Unmerschung auf der 133. Seite seine Gedancken davon gemeldet, und etliche darinn gemachte Versuche angesühret hat; so sähret er auf der folgenden Seite also fort: "Uebrigens sind diese und ders"gleichen Erfahrungen geschickt genug, dem "Ptolemässchen Systemati wieder empor zu helfs

"fen, und dagegen das Copernicanische zu ruinis
"ren. Obgleich letteres endlich noch als eine
"Regula Falsi mag beybehalten werden, da man
"in Erfindung der Wahrheit falsche Sate zu
Gülffe pimmt.

"Hülffe nimmt.
Copernicus. Glauben sie das nicht, mein Herr. Ich bin versichert, daß meines Vetters vor etwas über zwen Jahrhundert vorgetragener Welt-Bau, der in den neuern Zeiten durch unzehliche Versuche, Erfahrungen und Schlüsse bewiesenist, durch die electrischen Erscheinungen weit mehr bevestiget, und wider alle ihr entgegen gestellte Mennungen vertheidiget werden wird. Hingegen wird das Ptolemäische Systema in einisgen Stücken einer Falsi Regel ähnlich bleiben.

Ptolemaus. Aber der Herr Rohlreiff will sich doch meiner und meines Betters annehmen,

und sein Systema vertheidigen.

Daß ich ihnen hierinnen widerspreche. Sie has ben seine Worte vor allzu grosser Freude vielleicht nicht recht angesehen. Er vor sich verspricht das gar nicht; sein wichtiges Lehr-Amt läßt ihn auch zu dergleichen Aussührung keine Zeit übrig: sons dern er sagt nur, daß aus den electrischen Ersahs rungen Gelegenheit genommen werden könnte, demselben Welt-Bau wieder auszuhelssen; obes hingegen geschehen werde, oder nicht, das überstäßt er der Zeit.

Curio:

Curiosus. Diese Zeit werden wir so wenig als unsere Nachkommen erleben.

Theophilus. Wie siehets nun aus? Ist ihe regehabte Freude schon in den Brunnen gefallen

und ersoffen?

Ptolemaus. Noch nicht. Werden doch jeso noch weit wunderlichere Dinge ans Licht gestracht und vertheidiget; warum sollte es denn hier nicht auch möglich senn, da man neue Entdeschungen zu Hulffe nehmen kan?

Moam. Berzeihet mir doch, ihr Herren. Bas ist denn das wunderliche Ding, die Eles

ctricitat?

Copernicus. Mein lieber Freund, das ist eine gar schwere Frage, über deren Beantworstung sich die Gelehrten und Künstler jeho die Köpffe gar sehr zerbrechen; weil siezwar viel elestrische Versuche wissen, und auch täglich mehrere entdecken; die Sache selber aber noch nicht aussstudiren können.

Curiosus. Da die Antwort auf die vorgez legte Frage noch nicht so bald zu Stande kommen wird, so bitte ich sie, mir jeho in mein Zimmer zu folgen, und mit den wenigen Speisen, die ich

ihnen vorzusegen habe, vorlieb zu nehmen.

Sriedlieb. Wir werden willig folgen, doch mit dem Vorbehalt, daß wir unser Cometen-Bespräche fünstig noch einmahl vor uns nehmen, und die noch vorkommenden Schriften und Nachrichten beurtheilen können.

Curiosus. Daraus werde ich mir ein Ver-R 3 gnügen gnugen machen. Nach Tifche will ich fie zu meis ner neuen electrischen Maschine führen, und einis

ne Bersuche damit zeigen.

Adam. 3ch freue mich von Hergen darauf, daßich das neue Wunder so unverhofft zu sehen Gelegenheit finde, und also eine Mode: Reuigkeit nach Hause bringen fan.

3ch lasse mir diesen Nachtisch Sriedlieb.

auch gefallen.

## Bechste Anterredung. Beschluß von den Cometens Schrifften.

Curiofue:

S ist mir recht angenehm, daßich sie, werthesten Herren und Freunde, wieder bep mir feben fan. Ist mir doch Diese Chre langer als in Jahr und Tag nicht wiederfahren.

Theophilus. Ein jeder unter uns hat seine Berrichtungen, Die ihm zu seiner Entschuldigung Dienen; jego aber hat es fich so gefüget, daß wir zu einer Winter: Reise Zeit, und ben ihnen einzufprechen Gelegenheit befommen haben.

Curiosus. Je unverhoffter Diefer Zuspruch ist, desto angenehmer ist er mir. Dadurch ers lange ich das Vergnügen, ihnen noch einige Cometens

meten-Schrifften vorzulegen, und mir ihre Ge-

Dancken darüber auszubitten.

Abam. Ich habe mich zwar auch, wie die Ganse unter den Schwänen, eingefunden; ich werde aber vielleicht mehr hören als reden können.

Prolemaus. Es kan etwas dran senn. Denn ich sehe, daß gleich oben ein Lateinisch Aberck liegt, das uns neulich pur dem Titul nach bekannt worden war.

Curiosus. Ich muthmasse auch, daß es nicht einmal in ihren Kram dienen wird, indem es hauptsächlich darzu geschrieben ist, daß es den copernicanischen Welt-Bau desto mehr bevestisgen, die andern Meynungen aber immer uns

brauchbarer machen foll.

Copernicus. Es ist die gründliche Theoria motuum planetarum & cometarum des Herrn Professor Bulers, die ich mit grossem Bergnüsgen und gutem Bedachte durchgelesen, auch dars innen viel hohe astronomische Wahrheiten aussgesühret und gründlich erwiesen angetrossen has be. Sie ist Anno 1744. in Berlin ben Hauden verlegt, und bestehet aus 23. und 1 halben Bosgen, nebst 4. Kupffer-Blättern, in Quart.

Theophilus. Ich habe dieses Werck auch gessehen, und zum Theil gelesen; es war mir aber wegen der eingemischten algebraischen Rechnungenzu schwer, als deren ich seit meinen academis

schen Jahren gar sehr entwohnet bin.

Sriedlieb.

y Google

Griedlieb. Wollen sie und nicht den Gefallen erweisen, und den Inhalt Dieser Schrifft kurs-

lich anzeigen.

Copernicus. Gar gerne. Er tragt darinnen eine neue Lehre der Bewegung der Planeten, und Cometen vor, und zeiget, wie man aus einigen Beobachtungen derfelben ihre Lauffbahnen be-Die Bahnen der Planeten fome stimmen soll. men einem Circul febr nabe; Die Cometen aber lauffen in fehr langlicht-runden Bahnen. allezu berechnen loset er vorher 12. Aufaaben grundlich auf. Sodann berechnet er den Ums lauff des Cometen von Un. 1681. den diefer in 170. Jahren vollenden foll; ingleichen tes im Sahr 1744. beobachteten Cometen, der, wie auf der 134. Seite ftehet, erft in etlichen Sahrs bunderten wieder fommen werde.

Ptolemaus. Hat er nicht untersuchet, wie groß sein Corper sen, und wie nahe er sich gegen

Die Sonne gewender habe?.

Copernicus. Ja. Erhalt ihn auf 30mal so. groß, als unsere Erde, und berechnet, daß er, wenn die Weite der Sonne von der Erde in 100,000. Theile getheilet wird, 22424. dersels ben von ihr abgestanden habe, da er ihn am 2. Mart. an nahesten gekommen ist.

2dam. Er wird doch verniuthlich von seiner Bedeutung und Würckung auf dem Erdboden.

etwas melden?

Prolemaus. Die isigen Herren Sternges lehrten sind ben der Cometen Deutung sehr uns glaubig;

glaubig; ich dachte aber, die Würckung unsers neulichen Cometen habe sich mit dem Ausgange des 1745sten Jahrs in Sachsen gar deutlich ges wiesen.

Copernicus. Wenn der Comete sich den Sachsen nur allein, und nicht dem ganzen Erds boden gezeiget hatte, so würde ich ihre Erinnes rung weiter überlegen. Da dieses aber nicht ist, so werden sie sich vermuthlich besinnen, was ich ihnen vor langer als anderthalb Jahren auf ders gleichen Einwurff antwortete, als wir uns von der Bedeutung der Cometen überhaupt unters redeten; und also nicht verlangen, daß ich meine Gründe wider diese angstliche Sorge noch einmal

wiederholen darff.

Theophilus. Warten sie nur, bis auf die Oster-Messe dieses 1746. Jahrs, Herr Ptoles maus, sie werden zuihrem Trostim Jacobischen Berlage, wie ich hore, ein Werckgen sinden, das ihrer Mennung beppflichten wird. Der ansgekundigte Titul davon lautet also: "Cometo"Theologia, Gottes und seiner Cometen Chrens"Rettung, in drensacher Abtheilung, 1) von "mancherlen Warnungs-Zeichen Gottes, auch "den Cometen, deren Ursprung, Vedeutung 2c.
"2) Beweiß, daß sie göttliche Warnungen zur "Busse sind, 3.) der Menschen schuldige Pflicht,
"zur Warnung vor der nun auch in Calendern
"ausgestreueten Cometen-Verachtung 2c.

Copernicus. Wenn ich den gutmeynenden und in Ginfalt irrenden Berfasser wüßte, murde

85

ich ihm rathen, Herrn Neumanns, Nonnens und andere von uns bereits erwehnten Cometen-Presdigten, als den vierten Theil seinem Wercke benfüsgen, damit der Leser die vorangehenden 3. Theile darnach prüsen, und sich dadurch ermuntern lassen könnte, Wosen und die Propheten zu hören, nicht aber sich auf solche von Gott so ernstellich untersagte Weise zu fürchten.

Friedlieb. Einjeder redet und schreibet nach seiner Einsicht. Dielleicht wird das ganke Werck aus alten Schrifften zusammen geraffet senn, deren Verfasser kaum gewußt haben, was ein Comete sen?

Curiosus. Vor der Bedeutung unsers Cometen habe ich mich nicht gefürchtet; aber seine Würckung, die Herr Zuler vermuthet, ist doch beträchtlich.

Copernicus. Allerdings. Er vermuthet auf der 135sten Seite seiner Schrifft, er werde den Mercurius ans seiner Bahn verrücket haben. Denn dieser Planetstund, von der Sonne aus zu rechnen, den 26. und 27. Jenner im Zeichen des Scorpions, in welchem sich der Comet zu gleicher Zeit befand. So nun dieser, nach Besschaffenheit seiner Grösse, auch seine anziehende Krafft ausgeübet, so hat gedachter Planet als lerdings aus seiner bisherigen Bahn weichen, und eine andere suchen mussen. Daher hält er es der Mühe werth, daß die Sternseher Achtung geben, ob sein Lauff nunmehr mit den astronomis seben, ob sein Lauff nunmehr mit den astronomis

schen Safeln noch übereinkomme, oder Davon

abgehe?

Curiosus. Das ware allerdings eine wichtisge Veranderung in dem Weltbau, und der Herr Pastor Zeyn wurde zu seiner Cometen. Menstung einen augenscheinlichen Beweis-Grund ershalten. Wie wird man nun hinter diese versmuthete Verrückung des Mercurius am besten kommen?

Copernicus. Da sich dieser Irrstern so selsten, und zwar nur in der Abends oder Morgens Demmerung, sehen läßt; so können wohl die Wächter auf den astronomischen Schilders Säusern mit ihren Werckzeugen die erste Nachsricht davon geben: wer aber warten kan, bis der Mercurius wieder zwischen der Sonne und Erde weggehet, der wird noch genauer überzeus get werden, ob die darüber angestellten Rechnuns gen zurressen werden oder nicht.

Curiostis. Wenn werden wir seinen Durchs gang durch die Sonnen-Scheibe in dem ihigen

Sahrhundert wieder zu gewarten haben?

Copernicus. Nach dem Angeben der Tabels len erwarten ihn die Stern-Beschauer A. 1753. den 5. Man, 1756. den 7. Nov. 1769. den 9. Nov. 1776. den 3. Nov. 1782. den 12. Nov. 1786. den 3. Man, 1789. den 5. Nov. und 1799. den 5. Man.

Abam. Ower weiß, obwir eine von diesen Erscheinungen erleben werden.

Srieds

Sriedlieb. Inzwischen ist es doch gut, daß unsere Nachkommen was davon erfahren, das mit sie darauf zu mercken ausgemuntert werden.

Theophilus. So gut wir die Entdeckunsgen unserer Vorfahren nüßen können; eben so dienlich werden die unserigen der Nachwelt senn. Sin mühsamer Särtner pflanket junge Bäume, davon er selber die wenigsten Früchte geniesset; desto angenehmer aber sind sie dereinst seinen Kindern, wenn sie in vollem Wuchse reichlich tragen.

Copernicus. Sie haben Recht. Die Reples rischen Schlüsse, vom Umgange der Planeten in länglichen Creisen um die Sonne, haben seinen Nachfolgern Gelegenheit gegeben, sie genauer zu untersuchen, und ihre Richtigkeit durch die Obstervantionen zu erfahren und zu bestärcken. Dies se Eulerische Muthmassung kan wohl dereinst

gleiches Glücke haben.

Theophilus. Und wenn sie eintrifft kan sie unter die Zeichen der Zeiten gerechnet werden.

Curiosus. Wie hat ihnen denn das daben liegende Werckgen gefallen, Herr Copernicus? Ich weiß doch, daß sie es schon gelesen haben werden.

Copernicus. Schone Sachen muß man allerdings lesen, wenn man sie nur bekommen kan. Mit der hier folgenden Heinsischen Schrift aber ware ich ben nahe nicht bekannt worden.

Ptolemaus. Wieso?

Coper:

v Google

Copernicus. Das Balthische Meer wollte sie nicht herüber lassen, als sie von Petersburg auf die Leipziger Messe reisen wollte. Doch ist sie nach einer halbiährigen Verweilung endlich ankommen, und ihr Verzug hat meine Begiers de, sie zu sehen und zu lesen desto mehr angesseuert.

Friedlieb. Machen sie uns doch so glucklich,

und erzehlen und ihren Inhalt.

Copernicus. Esist ein Werckgen von 13%. Bogen in groß Quart, nebst 4. Rupffern. Den Eitul haben wir ben unserer letten Zusamenkunfft bereits gehabt. Nun haben wir das Werck selber vor uns, das seinem Hrn. Verfasser so große Ehre bringt, als er nunmehr die hohe Schule zu Leipzig, wo er ordentlicher Lehrer der mathematischen Wissenschaften worden ist, belebet und ziestet, und den Verlust des seeligen Professor Haussenschaften vor eichlich ersetzt.

Curiosus. Wie ich gesehen habe, so rühmet er die besondern Bortheile, die dieser Comet uns Erdbürgern vor vielen andern gewährer hat.

Copernicus. Er ist allerdings zu einer solschen Zeit, und an einem solchen Orte des Hims melserschienen, wo man einen grossen Theil seis ner Bahn betrachten können.

Friedlieb. Wie hat Herr Zeinstus seine Beobachrungen angestellet?

Copernicus. Er betrachtete ihn mit einem guten gregorianischen Fernglase, das dem Durch

Durchmesser der Sache rromal vergrösserte, vom 5. Jenner alten Calenders bis zum 16. Febr. und ließ seine Gestalt durch einen geschicksten Zeichner abbilden, die er auch auf der ersten Tafel in 8. Figuren vorstellet. Uberhaupt hat er in seinen Beobachtungen nicht so wohl auf die astronomische Schärsse, als vielmehr auf die physicalischen Merckwürdigkeiten gesehen, damit er daraus seine Folgerungen herleiten konnte.

Theophilus. Wie bestimmet er seinen Ort

unter den andern Belt-Corpern?

Copernicus. Er meldet auf der 26. Seite, daß er am 18. Febr. am nächsten bey der Sonne gewesen sen, und nur ohngesehr 6300000. deutssche Meilen von ihr abgestanden habe; von der Erde aber soll er am 10. Febr. in seiner Erdnäshe nur etwan 12600000. Meilen entsernet gewessen senn.

Theophilus. Wie groß schähet er den das mahligen Abstand der Sonne von der Erde?

Copernicus. Vor den gedachten 10. Febt. halt er diese Weite 18920000. Meilen.

21dam. Ift denn also der Comete fehr groß

gewejen?

Copernicus. Er halt seine Figur vor langs lich rund, wie eine Pomeranke, und zwar, daß er jederzeit die eine etwas spikigere Seite gegen die Sonne zugekehret hat. Den langen Durchs messer schätzet er auf 1376. und den kurken auf 917. Deutsche Meilen.

Ptoles

u Google

Ptolemaus. Er gehet also in Unsehung der Grosse Dieses Corpers von dem Herrn Euler um ein merckliches ab.

Copernicus. Eswird so garviel nicht senn, ob er gleich den Cometen-Corper vor etwas kleizner als die Erde halt; Herr Euler ihn aber vor zomahl so groß als die Erde halt. Denn Herr Heinschatte ein so vortreffliches Fernglas, daß er damit den erleuchteten Dunstkreiß des Comezten, den andere vor den Corper selbst ansahen, von ihm genau unterscheiden konnte. Wenn dieser Kreis von dem Corper abgerechnet wird, so werden diese Herren einander ziemlich nahe kommen.

Friedlieb. Wie groß urtheilet er den Durch, messer dieses Dunstes, und die Länge des Schweiss?

Copernicus. Den volligen Dunstfreiß halt er übers Creuk auf 17000. Meilen, und die Lange des Schweiffs am 24. Jenner auf 7. Millios

nen Meilen.

Ptolemaus. Da er den Cometen so genau betrachtet hat, wird er ohne Zweiffel die Erzeugung der Dunste und des Schweiffs vernünfftig untersuchet haben?

Copernicus. Allerdings. Nur kan ich in der Kurte nicht alles so umståndlich vortragen, was er weitläufftig erwiesen hat. Er beantwortet die Dren

dren wichtigen Fragen: 1.) Woher die Dampfe in der Armosphar des Cometen ihren Urs sprung haben ? Remlich von seinem eigenen Corper, Daraus sie durch die Bige der Sonne 2.) Wie die Dunste in selbis gezogen werden. ger auf eine so grosse Bohe steigen, und dars innen gleichsam schwimmend erhalten wer: den! Memlich der Corper wird durch die Sons ne fehr erhitet, und die Lufft um ihn erwarmet und ausgedehnet, dadurch werden die leichtern Dunfte in die Sohe gerrieben, und schweben weit um ihn. 3.) Wie das Aufsteigen der Dampfe aus der Atmosphar des Cometen geschehe, und wie daraus der Schweif ents steben konne : Es steigen nemlich Die auf Die Sonnen-Seite hin gehenden Dunfte in gewiffer Weite von ihm auf, wenden sich sodann auf als len Seiten herum hinter ihn, und , da die Lufft von der Hige nicht so elastisch ift, weiter von ihm, und machen also den Schweiff, der durch das von der Sonne in Diese Dunste fahrende und darinn gebrochene Licht erleuchtet wird. Ich ges be hier nur einen undeutlichen Abrif von dem, was er mit den bemährteften Grunden darthut. Daher will ich jedem wohlmennend rathen, daß er dieses grundliche Werck mit Bedacht selber Durchlieset.

Ptolemaus. Diesen Rath möchte Herr

Kindermann annehmen.

Copernicus. Lassen sie diesen lieben Mann jufrieden. Er hat so in den Hamburgischen frenen Urtheilen und Nachrichten aufo Jahr 1744. im 60. Stuck auf der 482. und folgenden Seiten, ben Ermahnung seiner aftronomischen Sees Charsten, eine so wichtige Lection bekommen, daß er dars über genug zu studiren haben wird.

Curiosus. Es ist wahr. Die Verfasser has ben ihm ziemlich derbe Brocken vorgeleget; allein er muß sich damit trosten, daß es dem Herrn Prosessor Schmidt in Zerbst mit seiner uns neulich nur dem Litul nach bekannt gewordenen Schrifft nicht besser gegangen ist.

Copernicus. Ja. Sie haben ihm im 61. Stuck auf der 491. Seite, und weiter hin, ebens falls die reine trockene Wahrheit gesagt. In dies sem Spiegel wirder seinen Fehler deutlich sehen, und daraus seine Einfälle kunfftig behutsamer und flüger vorzutragen lernen konnen.

Fremde einige Nachricht von unserm Cometenerhalten?

Turiosits. Es mogen wohl verschiedene Dinge davon ans Licht gerreten seyn; sie haben sich aber in unsern Gegenden noch nicht eingestels let. Eine einsige Nachricht aus Rom melden ims dieleipziger gelehrten Zeitungen von A.1745. auf der 713. Seite. Sie lautet also: "In Ros, marcks Druckeren ist zu haben: Observationes "Cometæ, ineunte anno 1744. in Collegio angliz, cano

cano habitæ, & cum theoria Nevvtoniana comparate, a P. Christ. MAIRE, Soc Jesu, in 4. auf "i Bogen. Der Verfasser hat fich ben allen feis inen Unmerckungen über den Cometen eines "Fern Blafes, fo 3. Juf lang ift, bedienet, "und mit demselben die Bewegungen des Comes "ten vom 21. Jenner bis junt 2. Mert 1744. auf Das genaueste zu bestimmen gesucht. Er hat sols "de dem Lefer in einer Sabelle vorgelegt, worinne er durch die Zeiten der Unmerckungen felbst die "gerade Ascension, die Abweichung, die Breite und Lange des Cometen bezeichnet hat. bekannt, wie der berühmte Tewton, aus feis "nen wunderbaren Entdeckungen, die Theorie ,der Bewegung der Planeten betreffend, die von den Cometen glucklich gefunden, und gewiesen, "daß folche, nach den Gesetzen der übrigen Plas neten um den Mittel Punct der Conne, eine Lauff-Bahn beschrieben, so entweder parabos. lisch oder elliptisch ist, doch so, daß sie in dem kleis nen Theil, worinn fie fich und entdecket haben, ficher vor parabolisch gehalten werden kan. Nach Diefer Theorie berechnet unfer Berfaster Die Lauff Bahn des Cometen, bestimmet den "Modum ascendentem im 15, 51 des Stiers, "die Abweichung zur Ecliptica 17, 18, das Per "rihelium, in 12, 17, 30 der Waage, seinen "Eintritt

, Eintritt ine Perihelium, nach dem Romifchen

"Meridian, Den 1. Merhum 8. Uhr 49, 30, und "endlichzeigt er, daß dessen Bewegung gerade sen, ob sie schon, wie ben der Venere und Mercurio, "in dem untersten Theil ihrer Bahn ruckwerts "scheine. In der andern Tabelle zeigt der Vers "sassen. In der andern Tabelle zeigt der Vers "sassen die Längen und Breiten, so beobachtet "werden müssen, und bemerckt den Unterscheid "derselben von den würcklich beobachteten, wos "ben man mit Verwunderung siehet, daß der "sehe kaum 2. Minuten betrage. Diernächst "giebt er das Verzeichnis der Fir Sterne, deren "er sich, um die Orte des Cometen zu bemercken, "bedienet, und welche er aus den Tages Büchern "der Französischen Academie, Connoisance des "tems genannt, genommen hat.

Ptolemaus. So wird endlich das Nevtonissche Cometen Bebaude auf allen Ecken untersstütet. Sollte aber nicht jemand aufstehen; der es so gut einreißt, als die ehemahligen Mennunsgen davon aus der Mode kommen sind?

Copernicus. Daran zweisele ich. Jenes hat richtigen Grund in den Erscheinungen und Wahrnehmungen; diese aber bernheten nur in den Einbildungen der Menschen.

Curiosus. Ich muß noch einen Titul einer Schrifft anführen, den ich imzweyten Stuck Des Biers

vierten Bandes von den Actis Scholasticis auf der 28. Seite gefunden habe. Es ist Gottsried Profes, Rectors des Padagogii zu Altona Schrifft de Cometis magnarum calamitatum prænunciis. Ich kan aber nicht sagen, ober diesen Sat vertheidiget oder widerleget hat; doch versmutheich das letztere eher, als das erstere.

Copernicus. Und ich will ihnen noch einige Reime herlesen, die vielen Venfall gefunden has ben. Sie stehen in dem 28. Stück der mehrges Dachten Hamburgischen frenen Urtheile auf der 230. Seite, und klingen also:

Bald fragt mich der gemeine Mann, Und bald ein Schwarm von sonst noch klus gen Leuten:

Was mag der Schwang Stern doch bes
deuten?

Man sah ihn nicht vorher? Er zeigt nichts Gutes an?

Unnofe, Die bereite von 70. Jahren,

Trittauf, und sprich: Ich bin hierinn erfahren.

3d habe felbst, da ich noch jung, dergleichen Stern gesehn.

Drauf kam der Turcken Rrieg. Uns wirds

Wollt ihr des Sternes Deutung wissen?

Er bringet Krieg, Pest, Theurung, Blutver-

Ich glaube dieses nicht; GOTT sendet zwar Propheten

Zur Buß und Befrung aus; sind aber diß Cometen? (\*)

Curibfie. Wiffen sie auch, was unser Comet vor Schaden in der gelehrten Welt angerichtet hat?

Ptoleniaus. Was ist es vor ein Schaden? Hat er etwa den neulichen Krieg in Sachsen ans gedeutet oder gar gewürcket?

Curiosus. Nein! Ich rede nicht von der politischen, sondern von der gelehrten Welt. Mehr gedachte Hamburgische freyen Urtheile melden auf der 317. Seite diesen Schaden mit solgenden Worten: "Hr. Celsus starb den 4. Map 1744. zu "Upsal an der Schwindsucht. Den Verlust "dieses gelehrten und fleißigen Mannes be-"dauren nicht nur allein die Academie, ben wel-"cher er mit vielem Ruhm gelehret hat, sondern "auch alle diesenigen, welche sich mit der Stern-"Wissenschaft bekannt machen. Seine fleißis "gen Bemühungen ben der letzten Erscheinung

<sup>(\*)</sup> Man fagt, daß die Cometen unter die Jrefterne gehören.

"des Edmeten sollen den schwächlichen Zustand "seines Corpers um ein grosses vermehret haben. "Bon ihm haben wir die erste Nachricht gehabt, "daß sich ein Comet am Simmel sehen liesse. Es "ist zu wünschen, daß seine Cometen Betrachtuns "gen, die er mit einer unermüdeten Gorgfalt ans "gestellet hat, in gute Jände gerathen, und der "Welt hald mögen mitgetheilet werden.

Copernicus. Schadengenug! Wirmussen es aber der weisen Regierung anheimstellen, und wünschen, daß er die noch übrigen große Lichter in dieser Wissenschafft nicht so bald verlöschen lase sen wolle.

Beschluß unserer Unterredung ebenfalls.

ter Letzt noch etwas ausbitten?

Curiosus. Was soll es senn?

Theophilus. 3ch habe mir die Muhe geges ben, und unsere Cometen-Unterredungen so aufgezeichnet, wie wir sie gehalten haben. 3st mir es auch erlaubt, daß ich sie drucken lassen mag?

Copernicus. Wie gerathen sie auf diesen Einfall? Wir haben als gute vertraute Freunde mit einander geredet, und nicht alle Worte so gesnau auf die Gold-Waage geleget. Es liegt den Selehrten so wenig daran, zu wissen, was wir mit einander gesprochen haben, als dem gemeinen Wolcke.

Bolcke. Daher trage ich billig Bedencken, in ihren Untrag zu willigen.

Theophilus. Wie aber, menn die Sache nicht mehr zu ändern stünde, und schon ein Anfang darzu gemacht wäre. Sie würden mir doch alst denn die Fortsetzung und Vollendung nicht verwehren. Damit sie aber sehen, daß der Druck schon angefangen sen, so will ich ihnen sogleich die ersten vier abgedruckte Bögen vorlegen, die ich bereits vor einem Jahr aus der Druckeren erhalten habe. Sie werden auch nach völligem Abdrucke besinden, daß sie sich in dem Eremplare durch die bräunere Farbe von den übrigen deutlich unsterscheiden werden. Zudem sind nach der Zeit noch mehrere Bögen hiervon in der Druckeren sertig, die ich aber noch nicht gesehen habe.

Prolemaus. Da sie solches einmahlanges fangen haben, so will ich vor meine Person ihre Benuhung nicht hindern.

Copernicus. Und ehe ich den Drucker durch die schon gefertigten Bogen in Schaden bringe, bin ich genothiget, meine Einwilligung ebenfalls zu ertheisen.

Sriedlieb. Es ist jeto ausser ver Zeit von Cos meten zu schreiben.

Copernicus. Wenn die neulich hin und her getragene Zeitung, von einem zu Ende des Jenners ners in diesem Jahre erschienenen Cometen, oder andern Wundersterns, wahr gewesen wäre, so hätte er dieser Schrifftzu einem Wegweiser gegen alle vier Winde gedienet: so aber wird ste selber sehen mussen, wie sie durch die Welt fortskommt.

Curiosus. Ich warte mit Verlangen auf die Nachricht, wie es unsern Gesprächen gehen wird.







